(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



1 (111) (111) (111) (111) (111) (111) (111) (111) (111) (111) (111) (111) (111) (111) (111) (111) (111) (111)

(43) 国際公開日 2005 年1 月6 日 (06.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/002217 A1

(51) 国際特許分類7:

H04N 5/91

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/008403

(22) 国際出願日:

2004年6月9日(09.06.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-181971 2003 年6 月26 日 (26.06.2003) J

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ソニー株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒1410001東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 古川 貴士 (FU-RUKAWA, Takashi) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区

北品川 6 丁目 7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 安藤 秀樹 (ANDO, Hideki) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川 6 丁目 7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 稲本 義雄 (INAMOTO, Yoshio); 〒1600023 東京都新宿区西新宿7丁目11番18号711ビルディング4階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

/続葉有/

525,635

- (54) Title: RECORDING DEVICE, RECORDING METHOD, AND PROGRAM
- (54) 発明の名称: 記録装置および方法、並びにプログラム

アフレコの処理スタート チャンネルの指定を取得する S361 記録を開始するか? YFS ローレゾデータを読み出す 18363 画像を再生する 18365 画像を出力する 3366 記録しようとする ディオデータを取得する 指定されたチャンネルの オーディオファイルに ーディオデータを配録する **§368** 配録を終了するか? YES (エンド)

A...AFTER RECORDING START
\$361...ACQUIRE CHANNEL SPECIFICATION
\$362...RECORDING TO BE STARTED?
\$363...READ OUT LOW RESOLUTION DATA
\$364...REPRODUCE IMAGE
\$365...OUTPUT IMAGE
\$366...ACQUIRE AUDIO DATA TO BE RECORDED
\$367...RECORD AUDIO DATA IN AUDIO FILE OF THE
\$PECIFIED CHANNEL
\$368...RECORDING TO BE TERMINATED?

(57) Abstract: It is possible to perform after recording even when the bit rate of data recorded or to be recorded in the recording medium is higher than the bit rate of reading out from the recording medium or recording into the recording medium. In step S363, a control section reads out low resolution data which is a data sequence of audio and video of the same content as the audio file of the specified channel, from an optical disc. In step S367, the control section records the acquired audio data in the audio file of the specified channel of the optical disc (7). The present invention can be applied to a disc device for recording audio data and video data onto an optical disc.

(57) 要約: 本発明は、記録媒体からの読み出しまたは記録媒体への記録のビットレートに対して、記録媒体に記録されている、または記録しようとするデータのビットレートが高い場合であっても、アフレコの処理を実行することができるようにする。ステップS363において、制御部は、指定されたチャンネルのオーディオファイルと同一内容の音声および画像のデータ系列であるローレゾデータを光ディスクから読み出させる。ステップS367において、制御部は、取得されたオーディオデータを、光ディスク7の指定されたチャンネルのオーディオアァイルに記録させる。本発明は、光ディスクにオーディオデータおよびビデオデータを記録するディスク装置に適用できる。

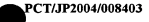


(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

— 国際調査報告書



٠٠;

明細書

記録装置および方法、並びにプログラム

技術分野

5 本発明は記録装置および方法、並びにプログラムに関し、特に、いわゆる、アフレコの処理を実行する記録装置および方法、並びにプログラムに関する。

背景技術

15

記録されている音声または画像を読み出しながら、読み出した音声または画像 10 を再生すると共に、再生している音声または画像に同期する、他の音声または他 の画像を記録する、いわゆる、アフレコの処理が、映画や放送などの映像制作の 分野で利用されている。

また、特開平11-136609号公報において、ナレーション等のオーディオ信号を光ディスクの内周側ARNに記録しながら、編集リストに従って外周側に記録したビデオ信号を再生するか、又はナレーション等のオーディオ信号を一旦記憶手段を用いて編集しながらビデオ信号を光ディスクより再生して直接に又は記憶手段を介して出力し、その後この編集したオーディオ信号を光ディスクに記録する事が開示されている。

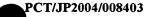
しかしながら、記録媒体に記録されている、または記録しようとするデータの ビットレートが高いと、記録媒体の読み出しまたは記録のビットレートの制限に よって、アフレコの処理を実行することができないことがあった。また、アフレコの処理を実行するためには、ビデオ信号またはオーディオ信号を記憶する記憶 手段が必要とされる場合があった。

25 発明の開示

本発明はこのような状況に鑑みてなされたものであり、記録媒体からの読み出しまたは記録媒体への記録のビットレートに対して、記録媒体に記録されている、

15

20



または記録しようとするデータのビットレートが高い場合であっても、アフレコ の処理を実行することができるようにすることを目的とする。さらに、記憶手段 を設けずに、アフレコの処理を実行することができるようにする。

本発明の第1の記録装置は、記録媒体に記録されている、第1の画像データおよび第1の音声データの少なくとも一方と同一内容の低解像度データの読み出しを制御する読み出し制御手段と、記録媒体への、第1の画像データおよび第1の音声データの少なくとも一方に同期する第2の画像データまたは第2の音声データの記録を制御する記録制御手段とを含むことを特徴とする。

読み出し制御手段は、第1の画像データと同一内容の低解像度画像データおよ 10 び第1の音声データと同一内容の低解像度音声データが多重化されている低解像 度データの読み出しを制御するようにすることができる。

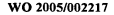
記録制御手段は、第2の画像データを、画像データがまとめて配置されている 第1のファイルに記録するように記録を制御するか、または第2の音声データを、 音声データがまとめて配置されている第2のファイルに記録するように記録を制 御するようにすることができる。

記録媒体は、光ディスクとすることができる。

記録媒体は、半導体メモリとすることができる。

本発明の第1の記録方法は、記録媒体に記録されている、第1の画像データおよび第1の音声データの少なくとも一方と同一内容の低解像度データの読み出しを制御する読み出し制御ステップと、記録媒体への、第1の画像データおよび第1の音声データの少なくとも一方に同期する第2の画像データまたは第2の音声データの記録を制御する記録制御ステップとを含むことを特徴とする。

本発明の第1のプログラムは、コンピュータに、記録媒体に記録されている、 第1の画像データおよび第1の音声データの少なくとも一方と同一内容の低解像 25 度データの読み出しを制御する読み出し制御ステップと、記録媒体への、第1の 画像データおよび第1の音声データの少なくとも一方に同期する第2の画像デー タまたは第2の音声データの記録を制御する記録制御ステップとを実行させるこ



とを特徴とする。

本発明の第2の記録装置は、第1の画像データおよび低解像度画像データの読み出しを制御する読み出し制御手段と、第1の画像データに同期して第2の画像データの記録を制御する記録制御手段とを備えることを特徴とする。

3

5 読み出し制御手段は、第1の画像データと同一内容の低解像度画像データおよび音声データと同一内容の低解像度音声データが多重化されている低解像度データの読み出しを制御するようにすることができる。

記録制御手段は、第2の画像データを、画像データがまとめて配置されている ファイルに記録するように記録を制御するようにすることができる。

10 記録媒体は、光ディスクとすることができる。

記録媒体は、半導体メモリとすることができる。

本発明の第2の記録方法は、第1の画像データおよび低解像度画像データの読み出しを制御する読み出し制御ステップと、第1の画像データに同期して第2の画像データの記録を制御する記録制御ステップとを含むことを特徴とする。

15 本発明の第2のプログラムは、コンピュータに、第1の画像データおよび低解像度画像データの読み出しを制御する読み出し制御ステップと、第1の画像データに同期して第2の画像データの記録を制御する記録制御ステップとを実行させることを特徴とする。

本発明の第3の記録装置は、第1の音声データおよび低解像度音声データの読 20 み出しを制御する読み出し制御手段と、第1の音声データに同期して第2の音声 データの記録を制御する記録制御手段とを備えることを特徴とする。

読み出し制御手段は、第1の音声データと同一内容の低解像度音声データおよ び画像データと同一内容の低解像度画像データが多重化されている低解像度デー タの読み出しを制御するようにすることができる。

25 記録制御手段は、第2の音声データを、音声データがまとめて配置されているファイルに記録するように記録を制御するようにすることができる。

記録媒体は、光ディスクとすることができる。

記録媒体は、半導体メモリとすることができる。

本発明の第3の記録方法は、第1の音声データおよび低解像度音声データの読み出しを制御する読み出し制御ステップと、第1の音声データに同期して第2の音声データの記録を制御する記録制御ステップとを含むことを特徴とする。

5 本発明の第3のプログラムは、コンピュータに、第1の音声データおよび低解 像度音声データの読み出しを制御する読み出し制御ステップと、第1の音声デー タに同期して第2の音声データの記録を制御する記録制御ステップとを実行させ ることを特徴とする。

本発明の第1の記録装置および方法、並びにプログラムにおいては、記録媒体 10 に記録されている、第1の画像データおよび第1の音声データの少なくとも一方と同一内容の低解像度データが読み出され、記録媒体に、第1の画像データおよび第1の音声データの少なくとも一方に同期する第2の画像データまたは第2の音声データが記録される。

本発明の第2の記録装置および方法、並びにプログラムにおいては、第1の画 像データおよび低解像度画像データの読み出しが制御され、第1の画像データに 同期して第2の画像データの記録が制御される。

本発明の第3の記録装置および方法、並びにプログラムにおいては、第1の音 声データおよび低解像度音声データの読み出しが制御され、第1の音声データに 同期して第2の音声データの記録が制御される。

20 記録装置は、独立した装置であっても良いし、記録再生装置の記録処理を行う ブロックであっても良い。

図面の簡単な説明

図1は、本発明を適用した AV ネットワークシステムの一実施の形態の構成例 25 を示すブロック図である。

図2は、標準AV多重フォーマットを示す図である。

図3は、AV独立フォーマットを示す図である。

図4は、AV独立フォーマットを示す図である。

図5は、AV独立フォーマットを示す図である。

図6は、AV独立フォーマットを示す図である。

図7は、フォーマット変換部の構成例を示すブロック図である。

5 図8は、標準/独立変換部の構成例を示すブロック図である。

図9は、ビデオファイル生成部の構成例を示すブロック図である。

図10は、オーディオファイル生成部の構成例を示すブロック図である。

図11は、マスタファイル生成処理を説明するフローチャートである。

図12は、ファイル単位のメタデータファイル生成処理を説明するフローチャ

10 ートである。

図13は、フレーム単位のメタデータファイル生成処理を説明するフローチャートである。

図14は、オグジュアリファイル生成処理を説明するフローチャートである。

図15は、ビデオファイル生成処理を説明するフローチャートである。

15 図16は、オーディオファイル生成処理を説明するフローチャートである。

図17は、ディスクドライブ装置の構成例を示すブロック図である。

図18は、データ変換部の構成例を示すブロック図である。

図19は、ローレゾデータファイルの構造を説明する図である。

図20は、ローレゾデータファイルの構造を説明する図である。

20 図21は、システムアイテムの構造を説明する図である。

図22は、ピクチャーエッセンスの構成を示す図である。

図23は、KLV 構造を有するピクチャエッセンスのデータ量を説明する図である。

図24は、サウンドエッセンスの構成を示す図である。

25 図25は、ローレゾデータ生成部の構成を示すブロック図である。

図26は、ビデオファイル処理部の構成を説明するブロック図である。

図27は、オーディオファイル処理部の構成を説明するブロック図である。



図28は、データ合成部の構成を示すプロック図である。

図29は、ビデオファイルの処理を説明するフローチャートである。

図30は、オーディオファイルの処理を説明するフローチャートである。

図31は、メタデータファイルの処理を説明するフローチャートである。

図32は、ローレゾファイル合成の処理を説明するフローチャートである。

図33は、制御部による記録処理を説明するフローチャートである。

図34は、音声データ記録タスクを説明するフローチャートである。

図35は、音声データの通算データ量Laと画像データの通算データ量Lvの変化を表す図である。

10 図36は、光ディスクにおける音声データおよび画像データの記録状態を表す 図である。

図37は、画像データ記録タスクを説明するフローチャートである。

図38は、音声データの通算データ量Laと画像データの通算データ量Lvの変化を表す図である。

15 図39は、ローレゾデータ記録タスクを説明するフローチャートである。

図40は、メタデータ記録タスクを説明するフローチャートである。

図41は、メモリに記憶されるデータの通算データ量を示す図である。

図42は、メモリに記憶されるデータの通算データ量を示す図である。

図43は、メモリに記憶されるデータの通算データ量を示す図である。

20 図44は、メモリに記憶されるデータの通算データ量を示す図である。

図45は、メモリに記憶されるデータの通算データ量を示す図である。

図46は、光ディスクにおけるデータの記録状態を示す図である。

図47は、光ディスクにおけるデータの記録状態を示す図である。

図48は、光ディスクに記録されているデータを説明する図である。

25 図49は、記録の処理を説明するフローチャートである。

図50は、独立/標準変換部の構成例を示すブロック図である。

図51は、ビデオファイル処理部の構成例を示すブロック図である。



図52は、オーディオファイル処理部の構成例を示すプロック図である。

図53は、データ合成部の構成例を示すブロック図である。

図54は、メタデータファイル処理を説明するフローチャートである。

図55は、オグジュアリファイル処理を説明するフローチャートである。

5 図56は、ビデオファイル処理を説明するフローチャートである。

図57は、オーディオファイル処理を説明するフローチャートである。

図58は、合成処理を説明するフローチャートである。

図59は、ディスク装置のアフレコの処理を説明する図である。

図60は、オーディオデータを記録するアフレコの処理を説明するフローチャ 10 ートである。

図61は、ビデオデータを記録するアフレコの処理を説明するフローチャートである。

図62は、本発明を適用したコンピュータの一実施の形態の構成例を示すブロック図である。

15

発明を実施するための最良の形態

図1は、本発明を適用した AV ネットワークシステム (システムとは、複数の装置が論理的に集合した物をいい、各構成の装置が同一筐体中にあるか否かは問わない)の一実施の形態の構成例を示している。

20 ディスク装置 1 は、ディスクドライブ装置 1 1、フォーマット変換部 1 2、および通信 I/F 1 3 で構成され、ネットワーク 4 を介して伝送されてくる AV データのファイルを受信し、光ディスク 7 に記録し、また、光ディスク 7 に記録された AV データのファイルを読み出し、ネットワーク 4 を介して伝送する。

即ち、ディスクドライブ装置 1 1 には、光ディスク 7 を着脱することができる 25 ようになっている。ディスクドライブ装置 1 1 は、そこに装着された光ディスク 7 を駆動することにより、フォーマット変換部 1 2 から供給される、後述する AV 独立フォーマットのファイルを光ディスク 7 に記録し(書き込み)、また、

20

vを読み出して、フォーマット

光ディスク 7 から AV 独立フォーマットのファイルを読み出して、フォーマット 変換部 1 2 に供給する。

フォーマット変換部12は、ディスクドライブ装置11から供給される AV 独立フォーマットのファイルを、標準 AV 多重フォーマットのファイルに変換し、

通信 I/F1 3 に供給する。また、フォーマット変換部12は、通信 I/F1 3 から 供給される標準 AV 多重フォーマットのファイルを、AV 独立フォーマットのファイルに変換し、ディスクドライブ装置11に供給する。

標準 AV 多重フォーマットとして、例えば、MXF(Material eXchange Format)がある。

MXFは、例えば、異なる機種やメーカの放送機器どうしの間のファイル交換に加えて、ストリーミングを考慮したフォーマットであり、ビデオデータとオーディオデータがフレームごと等の細かい単位で多重化されている。

通信 I/F1 3は、例えば、IEEE(Institute of Electrical and Electronics Engineers)1394ポートや、USB(Universal Serial Bus)ポート、LAN(Local

15 Area Network)接続用のNIC(Network Interface Card)、あるいは、アナログ モデムや、TA(Terminal Adapter)およびDSU(Digital Service Unit)、

ADSL(Asymmetric Digital Subscriber Line)モデム等で構成され、例えば、インターネットやイントラネット等のネットワーク 4 を介して、標準 AV 多重フォーマットのファイルをやりとりする。即ち、通信 I/F1 3 は、フォーマット変換

部12から供給される標準 AV 多重フォーマットのファイルを、ネットワーク 4を介して伝送し、また、ネットワーク 4を介して伝送されてくる標準 AV 多重フォーマットのファイルを受信して、フォーマット変換部 12 に供給する。

以上のように構成されるディスク装置1では、通信 I/F1 3が、ネットワーク 4を介して伝送されてくる標準 AV 多重フォーマットのファイルを受信し、フォ ーマット変換部12に供給する。フォーマット変換部12は、通信 I/F1 3から の標準 AV 多重フォーマットのファイルを、AV 独立フォーマットのファイルに変換し、ディスクドライブ装置11に供給する。そして、ディスクドライブ装置1



1は、フォーマット変換部12からの AV 独立フォーマットのファイルを、そこに装着された光ディスク7に記録する。

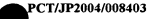
また、ディスク装置1では、ディスクドライブ装置11が、そこに装着された 光ディスク7から AV 独立フォーマットのファイルを読み出し、フォーマット変 5 換部12に供給する。フォーマット変換部12は、ディスクドライブ装置11か らの AV 独立フォーマットのファイルを、標準 AV 多重フォーマットのファイル に変換し、通信 I/F13に供給する。そして、通信 I/F13は、フォーマット変 換部12からの標準 AV 多重フォーマットのファイルを、ネットワーク4を介し て伝送する。

- 10 ここで、標準 AV 多重フォーマットのファイルは、例えば、MXF の規格に準拠したファイルであり、ヘッダ、ボディ、フッタからなる。そして、標準 AV 多重フォーマットのファイルは、MXF の規格に準拠したファイルであるから、そのボディには、AV データであるビデオデータとオーディオデータとが、例えば、1フレーム単位で多重化されて配置されている。
- 15 図1において、ネットワーク4に接続されている AV 装置 5 や 6 は、MXF の規格に準拠したファイルを取り扱うことができる MXF の規格に準拠した装置であり、従って、AV 装置 5 や 6 は、標準 AV 多重フォーマットのファイルを、ネットワーク4を介して、ディスク装置 1 に伝送することができる。さらに、AV 装置 5 や 6 は、ネットワーク 4 を介して、ディスク装置 1 から伝送されてくる標準 AV 多重フォーマットのファイルを受信することができる。即ち、ディスク装置 1 と、AV 装置 5 や 6 との間では、ネットワーク 4 を介して、標準 AV 多重フォーマットのファイルのファイル交換を行うことができる。さらに、AV 装置 5 や 6 は、受信した標準 AV 多重フォーマットのファイルを対象に、そのストリーミング再生等の各種の処理を行うことができる。
- 25 ここで、AV 装置 5 や 6 のように、現行の MXF の規格に準拠した装置を、以下、 適宜、標準装置という。
 - 一方、AV 独立フォーマットのファイルは、標準 AV 多重フォーマットのファイ

ルと同様に、ヘッダ、ボディ、フッタからなるが、そのボディの形式だけは、標準 AV 多重フォーマットとは異なるものとなっている。即ち、AV 独立フォーマットのファイルでは、ビデオデータとオーディオデータとが別々のファイルとされている。そして、ビデオデータのファイルであるビデオファイルは、標準 AV 多重フォーマットのファイルと同一形式のヘッダとフッタを有するが、そのボディには、ビデオデータがまとめて配置されている。また、オーディオデータのファイルであるオーディオファイルも、標準 AV 多重フォーマットのファイルと同一形式のヘッダとフッタを有するが、そのボディには、オーディオデータがまとめて配置されている。

10

- 従って、仮に、ディスク装置1からAV装置5や6に対して、AV独立フォーマ 10 ットのビデオファイルやオーディオファイルを伝送した場合、標準装置である AV 装置 5 や 6 では、AV 独立フォーマットに対応していない限り、その AV 独立 フォーマットのビデオファイルやオーディオファイルのボディに配置されたビデ オデータやオーディオデータを扱うことはできないが、その AV 独立フォーマッ トのビデオファイルやオーディオファイル自体を扱うことはできる。即ち、AV 15 独立フォーマットのビデオファイルやオーディオファイルは、標準 AV 多重フォ ーマットのファイルと同様に、ヘッダ、ボディ、フッタで構成され、そのヘッダ とフッタとして、標準 AV 多重フォーマットのファイルと同一形式のものを採用 しているから、そのボディの「中身」(ボディに配置されたデータ)を参照しな い限り、AV 独立フォーマットのビデオファイルやオーディオファイル自体は、 20 標準 AV フォーマットのファイルと等価である(標準 AV フォーマットに準拠し たファイルになっている)。従って、標準装置である AV 装置 5 や 6 が、AV 独立 フォーマットに対応していない場合であっても、AV 独立フォーマットのビデオ ファイルやオーディオファイル自体を扱うことはできる。
- 25 即ち、ディスク装置1と、標準装置である AV 装置5 や6 との間においては、 AV 独立フォーマットのファイルのファイル交換だけであれば、行うことが可能 である。



以上のように、AV独立フォーマットのファイルは、そのボディの「中身」を参照しない限り、標準 AV 多重フォーマットのファイルと等価であり、この観点からは、AV独立フォーマットのファイルは、標準 AV 多重フォーマットのファイルと互換性があるということができる。

5 次に、図1において、ディスク装置2には、光ディスク7を着脱することができるようになっている。ディスク装置2は、例えば、AV装置5や6と同様に、標準装置であり、そこに装着された光ディスク7から、AV独立フォーマットのビデオファイルやオーディオファイルを読み出し、編集装置3に供給する。

即ち、上述したように、AV独立フォーマットのビデオファイルやオーディオ ファイルは、そのボディの「中身」を参照しない限り、標準 AV 多重フォーマットのファイルと等価であるから、標準装置であるディスク装置 2 は、光ディスク 7から、AV 独立フォーマットのビデオファイルやオーディオファイルを読み出すことができる。

編集装置 3 は、AV 独立フォーマットのファイルを取り扱うことができる、AV 独立フォーマットに対応した装置であり、ディスク装置 2 から供給される AV 独立フォーマットビデオファイルやオーディオファイルを対象に、例えば、AV 独立編集を行い、その編集結果としての AV 独立フォーマットのビデオファイルやオーディオファイルを、ディスク装置 2 に供給する。

そして、ディスク装置 2 は、そこに装着された光ディスク 7 に、編集装置 3 か 5 供給される AV 独立フォーマットのビデオファイルやオーディオファイルを記録する。

即ち、上述したように、AV独立フォーマットのビデオファイルやオーディオファイルは、そのボディの「中身」を参照しない限り、標準AV多重フォーマットのファイルと等価であるから、標準装置であるディスク装置2は、光ディスク7に、AV独立フォーマットのビデオファイルやオーディオファイルを記録することができる。

上述したように、標準 AV 多重フォーマットのファイルにおいては、そのボデ

ィに、ビデオデータとオーディオデータとが、例えば、1フレーム単位で多重化されて配置されているのに対して、AV独立フォーマットのビデオファイルやオーディオファイルにおいては、そのボディに、ビデオデータやオーディオデータがまとめて配置されているので、AV独立編集等の編集を容易に行うことができる。そして、AV独立フォーマットのファイルは、標準AV多重フォーマットのファイルと同一形式のヘッダとフッタを有するから、ボディの「中身」を参照しない限り、標準AV多重フォーマットのファイルと互換性があり、これにより、標準装置で扱うことができる。

12

次に、図2は、標準AV多重フォーマットの例を示している。

10 ここで、図2では、ボディに配置されるビデオデータとオーディオデータとして、D10と呼ばれる MPEG(Moving Picture Experts Group) IMX 方式で符号化されたビデオデータと、AES(Audio Engineering Society)3形式の非圧縮のオーディオデータを、それぞれ採用した場合の標準 AV 多重フォーマットを示している。

15 なお、ボディには、その他、DV(Digital Video)等の各種のフォーマットのビ デオデータとオーディオデータを配置することが可能である。

標準 AV 多重フォーマットのファイルは、その先頭から、ヘッダ(File Header)、ボディ(File Body)、フッタ(File Footer)が順次配置されて構成される。

20 ヘッダには、その先頭から、ヘッダパーティションパック(Header Partition Pack)、ヘッダメタデータ(Header Metadata)、インデックステーブル(Index Table)が順次配置される。ヘッダパーティションパックには、ヘッダを特定するためのデータや、ボディに配置されるデータの形式、ファイルフォーマットを表す情報などが配置される。ヘッダメタデータには、例えば、ファイルの作成日や、ボディに配置されたデータに関する情報などのファイル単位のメタデータが配置される。インデックステーブルには、ボディに配置される、後述するエディットユニットの位置を表すテーブルが配置される。

PCT/JP2004/008403

ここで、メタデータとしては、ビデオファイルに対して、フレームごと等に付されるタイムコードや、UMID(Unique Material Identifier)、ビデオカメラによる撮像が行われた位置を表す GPS(Global Positioning System)の情報、その撮像が行われた日時(年、月、日、時、分、秒)、ARIB(Association of Radio Industries and Businesses)メタデータ、撮像が行われたビデオカメラの設定/制御情報などがある。なお、ARIB メタデータとは、ARIB で標準化され、SDI(Serial Digital Interface)等の標準の通信インタフェースに重畳されるメタデータである。また、ビデオカメラの設定/制御情報とは、例えば、IRIS(アイリス)制御値や、ホワイトバランス/ブラックバランスのモード、レンズのズームやフォーカスなどに関するレンズ情報などである。

13

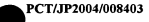
なお、インデックステーブルは、オプションであり、ヘッダに含めても、含めなくても良い。また、ヘッダには、インデックステーブルの他、種々のオプションのデータを配置することができる。

また、ヘッダパーティションパックに配置されるファイルフォーマットを表す 情報としては、標準 AV 多重フォーマットのファイルでは、標準 AV 多重フォーマットを表す情報が採用されるが、AV 独立フォーマットのファイルでは、AV 独立フォーマットを表す情報が採用される。但し、ヘッダパーティションパックの形式自体は、標準 AV 多重フォーマットと AV 独立フォーマットにおいて同一である。

20 フッタは、フッタパーティションパック(Footer Partition Pack)で構成され、フッタパーティションパックには、フッタを特定するためのデータなどが配置される。

ボディは、1以上のエディットユニット(Edit Unit)で構成される。エディットユニットは、1フレームの単位であり、そこには、1フレーム分の AV データその他が配置される。

即ち、エディットユニットは、その先頭から、システムアイテム(Sytem Item)、ピクチャアイテム(Picture Item)、サウンドアイテム(Sound Item)、



オグジュアリアイテム(Auxiliary Item)が配置されて構成される。

システムアイテムには、その後段のピクチャアイテムに配置されるビデオデー タのフレームについてのメタデータ (フレーム単位のメタデータ) が配置される。 ここで、フレーム単位のメタデータとしては、例えば、タイムコードなどがある。

ピクチャアイテムには、1フレーム分のビデオデータが配置される。図2では、 上述した D10 形式のビデオデータが配置される。

ここで、ピクチャアイテムには、1フレームのビデオデータが KLV (Key, Length, Value) 構造に KLV コーディングされて配置される。

KLV 構造とは、その先頭から、キー(Key)、レングス(Length)、バリュー

10 (Value)が順次配置された構造であり、キーには、バリューに配置されるデータ
がどのようなデータであるかを表す、SMPTE 298M の規格に準拠した16バイト
のラベルが配置される。レングスには、バリューに配置されるデータのデータ長
が配置される。バリューには、実データ、即ち、ここでは、1フレームのビデオ
データが配置される。

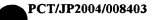
また、ピクチャアイテムは、そのデータ長が、KAG(KLV Alignment Grid)を 基準とする固定長となっている。そして、ピクチャアイテムを固定長とするのに、 スタッフィング(stuffing)のためのデータとしてのフィラー(Filler)が、やは り KLV 構造とされて、ピクチャアイテムのビデオデータの後に配置される。

なお、ピクチャアイテムのデータ長である KAG を基準とする固定長は、例え 20 ば、光ディスク 7 のセクタ長の整数倍(例えば、5 1 2 バイトや 2 Kバイトな ど)とされている。この場合、光ディスク 7 とピクチャアイテムとの、いわば親 和性が高くなり、光ディスク 7 に対するピクチャアイテムの読み書き処理の高速 化を図ることができる。

また、上述のシステムアイテム、並びに後述するサウンドアイテムおよびオグ ジュアリアイテムにおいても、ピクチャアイテムと同様に、KLV 構造が採用され ているとともに、そのデータ長が KAG を基準とする固定長になっている。

サウンドアイテムには、ピクチャアイテムに配置されたビデオデータのフレー

25



ムにおける1フレーム分のオーディオデータが、上述のピクチャアイテムにおける場合と同様に KLV 構造で配置される。

15

また、サウンドアイテムには、複数としての、例えば8チャネルのオーディオ データが多重化されて配置される。

5 即ち、サウンドアイテムにおいて、KLV 構造のバリューには、その先頭から、 エレメントヘッダ EH(Element Header)、オーディオサンプルカウント ASC(Audio Sample Count)、ストリームバリッドフラグ SVF(Stream Valid Flags)、多重化された8チャネルのオーディオデータが順次配置される。

ここで、サウンドアイテムにおいて、8チャネルのオーディオデータは、1フレームにおける8チャネルそれぞれのオーディオデータの第1サンプル、第2サンプル、・・・といった順番に、オーディオデータのサンプルが配置されることにより多重化されている。図2の最下部に示したオーディオデータにおいて、括弧付きで示してある数字は、オーディオデータのサンプルが何サンプル目かを表している。

15 また、エレメントヘッダ EH には、そのエレメントヘッダを特定するためのデータなどが配置される。オーディオサンプルカウント ASC には、サウンドアイテムに配置されているオーディオデータのサンプル数が配置される。ストリームバリッドフラグ SVF は、8 ビット (1バイト) のフラグで、各ビットは、そのビットに対応するチャネルのオーディオデータが有効か、無効かを表す。即ち、

ストリームバリッドフラグ SVF の各ビットは、そのビットに対応するチャネル のオーディオデータが有効である場合に、例えば1とされ、無効である場合に、 例えば0とされる。

オグジュアリアイテムには、必要なユーザデータが配置される。従って、オグジュアリアイテムは、ユーザが任意のデータを配置することができるエリアである。

以上のように、標準 AV 多重フォーマットでは、フレーム単位のメタデータが 配置されるシステムアイテム、ビデオデータが配置されるピクチャアイテム、オ

25



ーディオデータが配置されるサウンドアイテム、ユーザデータが配置されるオグジュアリアイテムが、1フレーム単位で多重化されており、さらに、サウンドアイテムでは、8チャネルのオーディオデータが、1サンプル単位で多重化されている。

5 このため、ビデオデータとオーディオデータが、別々にまとめて配置されているファイルでは、そのまとまったビデオデータのファイルとオーディオデータのファイルをすべて受信してからでないと、そのビデオデータおよびオーディオデータの再生を開始することができないが、標準 AV 多重フォーマットでは、ビデオデータとオーディオデータとがフレーム単位で多重化されているため、1フレーム分のビデオデータとオーディオデータを受信すれば、そのフレームのビデオデータおよびオーディオデータを、即座に再生することができる。従って、標準AV 多重フォーマットは、ストリーミングに適しているということができる。

以上のように、標準 AV フォーマットは、ビデオデータとオーディオデータと がフレーム単位で多重化されているので、ストリーミングには適している。しか しながら、その反面、ビデオデータとオーディオデータそれぞれを別々に編集す る AV 独立編集がしにくい。

さらに、ファイル単位のメタデータも、エディットユニットのシステムアイテムに散在しており、編集時等において扱いにくい。

また、標準 AV フォーマットで採用可能な AES3 形式では、オーディオデータ 20 の1サンプルに、少なくとも 4 バイトを割り当てる仕様になっており、ファイル の全体の大きさが大になる。

そこで、図3は、AV独立フォーマットの例を示している。

AV 独立フォーマットでは、標準 AV 多重フォーマットにおいて多重化されているビデオデータ、オーディオデータ、ファイル単位のメタデータ、ユーザデータが、それぞれまとめて配置されたファイルとされる。

即ち、AV 独立フォーマットでは、標準 AV 多重フォーマットにおいてビデオデータが配置されるピクチャアイテムがまとめてボディに配置され、さらに、その

10

ボディに、標準 AV 多重フォーマットと同一形式のヘッダとフッタが付加されて、 ビデオファイルが構成される。

17

なお、AV 独立フォーマットのビデオファイルのボディには、光ディスク7の セクタ長の整数倍のピクチャアイテムがまとめて配置されているため、そのボディ全体の大きさも、光ディスク7のセクタ長の整数倍になっている。即ち、AV 独立フォーマットのビデオファイルのボディは、セクタアラインメント(sector alignment)がとれた大きさとなっている。

さらに、ビデオファイルのボディ全体の大きさは、光ディスク7の ECC ブロック長の整数倍になっている。後述するように、ボディの最後のフィラーは、ビデオファイルのボディ全体の大きさが、光ディスク7の ECC (Error Correction Code: 誤り訂正符号) ブロック長の整数倍となるように、その大きさが調整されている。

ECC プロックは、光ディスク 7 の読み書きの単位となる、ECC 処理が施される単位である。

- 15 なお、セクタは、光ディスク7の物理的単位領域の一例であり、ECC ブロックは、光ディスク7の読み書きを行う単位の一例である。また、光ディスク7の物理的単位領域は、例えば、複数の固定数のセクタとすることが可能である。光ディスク7の読み書きを行う単位は、例えば、複数の固定数の物理的単位領域とすることが可能である。
- 20 ここで、ECC 処理は、例えば、後述する信号処理部115で、ECC ブロック単位で施される。ECC ブロックは、1以上の個数のセクタで構成することができる。以下では、1つのセクタを、光ディスク7の物理的単位領域とし、1つの ECC ブロックを、1以上のセクタからなる、読み書きを行う単位として説明を行う。

また、図2では、標準 AV 多重フォーマットのファイルのヘッダに、インデッ 25 クステーブルを図示してあるが、MXF では、上述したように、インデックステーブルはオプションであり、図3のビデオファイルでは(後述するオーディオファイルでも同様)、インデックステーブルを採用していない。

15

AV 独立フィーマットでは、標準 AV 多重フォーマットにおいてサウンドアイテムに配置される、多重化された 8 チャンネルのオーディオデータを、各チャンネルごとのオーディオデータに分離したものであって、AES3 形式から WAVE 形式に変換したものが、各チャネルごとのファイルのボディに、KLV 構造で配置され、さらに、そのボディに、標準 AV 多重フォーマットと同一形式のヘッダとフッタ

5 さらに、そのボディに、標準 AV 多重フォーマットと同一形式のヘッダとフッタ が付加されて、オーディオファイルが構成される。

即ち、AV 独立フォーマットでは、8チャンネルのオーディオデータについて、各チャネルのオーディオファイルが、独立に構成される。各チャネルのオーディオファイルは、そのチャネルのオーディオデータを WAVE 形式にし、かつまとめて KLV 構造化したものが、ボディに配置され、さらに、そのボディに、標準 AV 多重フォーマットと同一形式のヘッダとフッタが付加されて構成される。

なお、AV独立フォーマットのオーディオファイルのボディには、上述したように、あるチャネルの WAVE 形式のオーディオデータをまとめて KLV 構造化したものが配置されるが、このオーディオデータ全体の大きさが、光ディスク 7の ECC ブロック長の整数倍になるとは限らない。そこで、AV独立フォーマットのオーディオファイルのボディには、KLV 構造のオーディオデータの後に、KLV 構造のフィラーが配置されると共に、ヘッダの後およびフッタの後にフィラーが配置される。

AV 独立フォーマットでは、以上のようなビデオファイル、8 チャネルそれぞ れごとのオーディオファイルの他、標準 AV 多重フォーマットにおいてヘッダメ タデータに配置されるファイル単位のメタデータがまとめて配置されたファイル 単位のメタデータファイルと、標準 AV 多重フォーマットにおいてフレーム単位 のメタデータが配置されたシステムアイテムがまとめて配置されたフレーム単位 のメタデータファイルが構成される。さらに、AV 独立フォーマットでは、標準 AV 多重フォーマットにおいてユーザデータが配置されたオグジュアリアイテム がまとめて配置されたオグジュアリファイルが構成される。

そして、AV 独立フォーマットでは、ビデオファイル、8 チャネルそれぞれご

とのオーディオファイル、ファイル単位のメタデータファイル、フレーム単位の メタデータファイル、オグジュアリファイルそれぞれへのポインタが記述された マスタファイル(master File)が構成される。

即ち、マスタファイルは、例えば、XML(Extensible Markup Language)で記述され、そこには、ビデオファイル、8チャネルそれぞれごとのオーディオファイル、ファイル単位のメタデータファイル、フレーム単位のメタデータファイル、オグジュアリファイルそれぞれへのポインタとして、例えば、各ファイルのファイル名が記述される。

従って、マスタファイルから、ビデオファイル、8チャネルそれぞれごとのオ 10 ーディオファイル、ファイル単位のメタデータファイル、フレーム単位のメタデ ータファイル、オグジュアリファイルを参照することができる。

なお、例えば、オグジュアリファイルは、オプショナルなファイルとすることができる。

また、図3では、ファイル単位のメタデータファイル、フレーム単位のメタデ 15 ータファイル、オグジュアリファイルは、標準 AV 多重フォーマットと同一形式 のヘッダとフッタを有していないが、これらのファイル単位のメタデータファイル、フレーム単位のメタデータファイル、オグジュアリファイルも、標準 AV 多 重フォーマットと同一形式のヘッダとフッタを付加して構成することができる。

さらに、AV 独立フォーマットのビデオファイルとオーディオファイルのヘッ
20 ダを構成するヘッダメタデータには、最小セットのファイル単位のメタデータが
配置される。

即ち、AV 独立フォーマットでは、標準 AV 多重フォーマットにおいてヘッダメタデータに配置されるファイル単位のメタデータがまとめて配置されたファイル単位のメタデータファイルが存在するので、そのメタデータファイルに配置されるファイル単位のメタデータを、ビデオファイルとオーディオファイルのヘッダを構成するヘッダメタデータに重複して配置するのは、冗長であり、また、AV独立フォーマットのファイル全体の大きさを大にすることになる。

10

15

20

PCT/JP2004/008403

しかしながら、MXF において、ヘッダメタデータは、ヘッダに必須の項目であり、ヘッダメタデータをまったく配置せずにヘッダを構成したのでは、そのヘッダは、標準 AV 多重フォーマットと同一形式のヘッダでなくなることとなる。

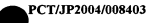
一方、MXFにおいて、ヘッダメタデータに配置すべきファイル単位のメタデー タには、種々の項目があるが、その項目の中には、必須のものと、オプショナル なものとがある。

そこで、ファイルの大きさが大になるのを抑制するとともに、標準 AV 多重フォーマットとの互換性を維持するために、AV 独立フォーマットのビデオファイルとオーディオファイルのヘッダを構成するヘッダメタデータには、最小セットのファイル単位のメタデータ、即ち、MXF において、ヘッダメタデータに配置することが必須とされている項目のメタデータのみが配置される。

以上のように、AV 独立フォーマットでは、ビデオデータがまとめてビデオファイルに配置されるとともに、各チャネルのオーディオデータがまとめて、そのチャネルのオーディオファイルに配置されるので、ビデオデータとオーディオデータそれぞれを別々に編集する AV 独立編集などの編集を、容易に行うことができる。

さらに、AV 独立フォーマットでは、オーディオデータが、WAVE 形式とされるので、標準 AV 独立フォーマットのように、AES3 形式のオーディオデータを採用する場合に比較して、データ量を小さくすることができる。その結果、AV 独立フォーマットのファイルを、光ディスク 7 等のストレージに記録する場合には、標準 AV 多重フォーマットのファイルを記録する場合に比較して、その記録に必要なストレージの容量を抑制することができる。

また、AV 独立フォーマットのビデオファイルとオーディオファイルは、標準 AV 多重フォーマットのファイルと同様に、先頭から、ヘッダ、ボディ、フッタ が配置されて構成され、さらに、ヘッダとフッタは、標準 AV 多重フォーマット と同一形式のものであるので、ディスク装置 1 において、AV 独立フォーマット のビデオファイルやオーディオファイルを、リムーバブルな光ディスク 7 に記録



し、その光ディスク7を、ディスク装置2に装着した場合に、ディスク装置2が、標準装置(MXFのファイルを扱うことのできる装置)であれば、光ディスク7から、AV独立フォーマットのビデオファイルやオーディオファイルを読み出すことができる。

5 さらに、AV独立フォーマットでは、ファイル単位のメタデータと、フレーム 単位のメタデータとは、それぞれ別々にまとめられ、いずれも、1つのファイル とされるので、メタデータを使用した検索処理が容易となる。

図4および図5は、AV独立フォーマットのビデオファイルのデータ量を説明する図である。図4で示されるように、AV独立フォーマットのビデオファイルのヘッダの後には、フィラーが配置され、ヘッダ全体の大きさは、光ディスク7の ECC ブロック長の整数倍とされる。ビデオファイルのヘッダの境界が、光ディスク7の ECC ブロックの境界に一致するように、ビデオファイルが光ディスク7に書き込まれる。

ビデオファイルのフッタの後には、フィラーが配置され、フッタ全体の大きさは、光ディスク 7 の ECC ブロック長の整数倍とされる。ビデオファイルのフッタの境界が、光ディスク 7 の ECC ブロックの境界に一致するように、ビデオファイルが光ディスク 7 に書き込まれる。

ビデオファイルのボディ全体の大きさは、光ディスク7の ECC ブロック長の整数倍とされ、ボディの境界が、光ディスク7の ECC ブロックの境界に一致するように、ビデオファイルは、光ディスク7に書き込まれる。さらに、ボディの各ピクチャアイテムおよびその後ろのフィラーは、光ディスク7のセクタ長の整数倍になっている。ピクチャアイテムの前側の境界が、セクタの境界に一致し、ピクチャアイテムに付されたフィラーの後ろ側の境界が、セクタの境界に一致するように、ビデオファイルが光ディスク7に書き込まれる。

25 図5で示されるように、ボディ全体の大きさが、光ディスク7の ECC ブロック長の整数倍となるように、ボディの最後のフィラーは、その大きさが調整される。ビデオファイルが光ディスク7に書き込まれた場合、ボディの最後のピクチ

15

ャアイテムに付されたフィラーの後ろ側の境界は、ECC プロックの境界に一致す る。

22

図 6 は、AV 独立フォーマットのオーディオファイルのデータ 量を説明する図 である。オーディオファイルのヘッダ、およびボディの KLV 構造とされたオー ディオデータのキーおよびレングスの大きさが、光ディスク 7 の ECC プロック 長の整数倍となるように、ヘッダの最後にフィラーは、その大きさが調整される。 オーディオファイルのヘッダの前側の境界が、光ディスク7の ECC ブロックの 境界に一致するように、光ディスク7にオーディオファイルが書き込まれる。ま た、レングスの後ろ側の境界が、光ディスク7の ECC ブロックの境界に一致す るように、光ディスク7にオーディオファイルが書き込まれる。 10

ボディの KLV 構造とされたオーディオデータのバリューおよびボディに付加 されている KLV 構造とされたフィラーの大きさは、光ディスク 7の ECC ブロッ ク長の整数倍とされる。ボディの後ろ側の境界が、光ディスク7の ECC ブロッ クの境界に一致するように、光ディスク7にオーディオファイルが書き込まれる。

オーディオファイルのフッタの後には、フィラーが配置され、フッタ全体の大 きさは、光ディスク7の ECC ブロック長の整数倍とされる。オーディオファイ ルのフッタの前後の境界が、光ディスク7の ECC ブロックの境界に一致するよ うに、光ディスク7にオーディオファイルが書き込まれる。

次に、図7は、図1のディスク装置1が有するフォーマット変換部12の構成 20 例を示している。

フォーマット変換部12は、標準/独立変換部21と、独立/標準変換部22 とから構成されている。

標準/独立変換部21は、通信 I/F13から供給される図2の標準 AV 多重フ オーマットのファイルを、図3の AV 独立フォーマットのファイルに変換し、デ ィスクドライブ装置11に供給する。独立/標準変換部22は、ディスクドライ 25 ブ装置11から供給される図3の AV 独立フォーマットのファイルを、図2の標 準 AV 多重フォーマットのファイルに変換し、通信 I/F1 3 に供給する。

次に、図8は、図7の標準/独立変換部21の構成例を示している。

バッファ31には、通信 I/F13から標準 AV 多重フォーマットのファイルが 供給されるようになっている。バッファ31は、そこに供給される標準 AV 多重 フォーマットのファイルを一時記憶する。

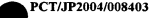
5 マスタファイル生成部 3 2 は、バッファ 3 1 に、標準 AV 多重フォーマットのファイルが記憶されると、その標準 AV 多重フォーマットのファイルについて、 AV 独立フォーマットのマスタファイルを生成し、バッファ 4 4 に供給する。

ヘッダ取得部33は、バッファ31に記憶された標準 AV 多重フォーマットのファイルからヘッダを抽出することで取得し、そのヘッダを、ヘッダメタデータ 10 抽出部35に供給する。

ボディ取得部34は、バッファ31に記憶された標準 AV 多重フォーマットのファイルからボディを抽出することで取得し、そのボディを、システムアイテム処理部36、オグジュアリアイテム抽出部38、ピクチャアイテム抽出部40、およびサウンドアイテム抽出部42に供給する。

15 ヘッダメタデータ抽出部35は、ヘッダ取得部33から供給されるヘッダから、ヘッダメタデータを抽出し、そのヘッダメタデータに配置されたファイル単位のメタデータを、メタデータファイル生成部37に供給する。システムアイテム処理部36は、ボディ取得部34から供給されるボディの各エディットユニットから、フレーム単位のメタデータが配置されたシステムアイテムを抽出し、メタデータファイル生成部37は、ヘッダメタデータ抽出部35から供給されるファイル単位のメタデータを配置したファイル単位のメタデータファイルを生成するとともに、システムアイテム処理部36から供給される各エディットユニットのシステムアイテムをまとめて(シーケンシャルに)配置したフレーム単位のメタデータファイルを生成し、そのファイル単位とフレーム単位のメタデータファイルを、バッファ44に供給する。

オグジュアリアイテム抽出部38は、ボディ取得部34から供給されるボディ の各エディットユニットから、フレーム単位のユーザデータが配置されたオグジ



ュアリアイテムを抽出し、オグジュアリファイル生成部39に供給する。オグジュアリファイル生成部39は、オグジュアリアイテム抽出部38から供給される各エディットユニットのオグジュアリアイテムをまとめて配置したオグジュアリファイルを生成し、バッファ44に供給する。

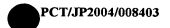
5 ピクチャアイテム抽出部40は、ボディ取得部34から供給されるボディの各エディットユニットから、フレーム単位のビデオデータが配置されたピクチャアリアイテムを抽出し、ビデオファイル生成部41に供給する。ビデオファイル生成部41は、ピクチャアイテム抽出部40から供給される各エディットユニットのピクチャアイテムをまとめてボディに配置し、さらに、そのボディに、標準10 AV 多重フォーマットのファイルと同一形式のヘッダとフッタを付加したビデオファイルを生成し、バッファ44に供給する。

サウンドアイテム抽出部42は、ボディ取得部34から供給されるボディの各エディットユニットから、フレーム単位のオーディオデータが配置されたサウンドアイテムを抽出し、オーディオファイル生成部43に供給する。オーディオファイル生成部43は、サウンドアイテム抽出部42から供給される各エディットユニットのサウンドアイテムに配置された各チャネルのオーディオデータを、各チャネルごとにまとめてボディに配置し、さらに、そのボディに、標準 AV 多重フォーマットのファイルと同一形式のヘッダとフッタを付加した各チャネルごとのオーディオファイルを生成し、バッファ44に供給する。

バッファ44は、マスタファイル生成部32から供給されるマスタファイル、メタデータファイル生成部37から供給されるファイル単位とフレーム単位それぞれのメタデータファイル、オグジュアリファイル生成部39から供給されるオグジュアリファイル、ビデオファイル生成部41から供給されるビデオファイル、およびオーディオファイル生成部43から供給される各チャネルごとのオーディオファイルを一時記憶し、それらのファイルを、AV独立フォーマットのファイルとして、ディスクドライブ装置11に供給する。

次に、図9は、図8のビデオファイル生成部41の構成例を示している。

10



ピクチャアイテム抽出部40から供給される各エディットユニットのピクチャアイテムは、結合部51に供給される。結合部51は、そこに供給される各エディットユニットのピクチャアイテムを順次結合(連結)し、フッタ生成部52に供給する。フッタ生成部52は、結合部51から供給される、各エディットユニットのピクチャアイテムが結合されたものをボディとして、そのボディに付加する、標準 AV 多重フォーマットのファイルと同一形式のフッタを生成する。フッタ生成部52は、フッタおよびボディをヘッダ生成部53に供給する。

ヘッダ生成部53は、フッタ生成部52はから供給されたフッタおよびボディ に付加する、ヘッダを生成する。ヘッダ生成部53は、ヘッダ、ボディ、および フッタをフィラー生成部54に供給する。

フィラー生成部54は、ヘッダに付加するフィラー、フッタに付加するフィラーを生成する。さらに、フィラー生成部54は、ボディの最後のフィラーを生成する。フィラー生成部54の KLV エンコーダ55は、ボディの最後のフィラーを KLV 構造にエンコードする。

15 フィラー生成部 5 4 は、フィラーを付加した、ヘッダ、ボディ、およびフッタ からなる AV 独立フォーマットのビデオファイルを構成して出力する。

フィラー生成部 5 4 によって生成されたフィラーを、ビデオファイルにおける、ヘッダ、ボディ、またはフッタに付加することにより、ヘッダ、ボディ、およびフッタのデータ量は、光ディスク 7 の ECC ブロック長の整数倍に調整される。

20 このようにすることで、ビデオファイルを光ディスク 7 に書き込む場合、ECC ブロックの一部にヘッダ、ボディ、またはフッタが記録されることが防止され、 ビデオファイルの読み書きをより効率良くできるようになる。

また、ヘッダ、ボディ、およびフッタのそれぞれが、光ディスク7の ECC ブロック長の整数倍なので、ヘッダ、ボディ、およびフッタのそれぞれの境界が ECC ブロックの境界に一致するように記録すれば、ヘッダのみ、ボディのみ、またはフッタのみを書き込むか、読み出す場合に、最小の数の ECC ブロックへの 書き込み、または最小の数の ECC ブロックからの読み出しで、ヘッダ、ボディ、

若しくはフッタを書き込むか、または読み出すことができるようになる。すなわち、光ディスク7への、ビデオファイルの読み書きの処理をより効率良くできるようになる。

次に、図10は、図8のオーディオファイル生成部43の構成例を示している。 サウンドアイテム抽出部42から供給される各エディットユニットのサウンド アイテムは、KLV デコーダ61に供給される。KLV デコーダ61は、各エディットユニットのサウンドアイテムに配置されたオーディオデータの KLV 構造を分解し、その結果得られる、8チャネルが多重化されたオーディオデータ(以下、適宜、多重化オーディオデータという)を、チャネル分離部62に供給する。

10 チャネル分離部 6 2 は、KLV デコーダ 6 1 から供給される、各サウンドアイテムごとの多重化オーディオデータから、各チャネルのオーディオデータを分離し、その各チャネルのオーディオデータを、チャネルごとにまとめて、データ変換部6 3 に供給する。

データ変換部63は、チャネル分離部62から供給される各チャネルのオーディオデータの符号化方式を変換する。即ち、標準AV多重フォーマットでは、オーディオデータは、AES3形式で符号化されたものとなっているが、AV独立フォーマットでは、オーディオデータはWAVE方式で符号化されたものとなっている。このため、データ変換部63は、チャネル分離部62から供給される、AES3方式で符号化されたオーディオデータ(AES3方式のオーディオデータ)を、WAVE方式で符号化されたオーディオデータ(WAVE方式のオーディオデータ)に変換する。

なお、ここでは、データ変換部63において、AES3方式のオーディオデータを、WAVE 方式のオーディオデータに変換するようにしたが、データ変換部63では、オーディオデータを、WAVE 方式以外のオーディオデータに変換することが可能である。即ち、データ変換部63でのオーディオデータの変換は、AES3方式のオーディオデータのデータ量を抑制することを目的として行うものであり、その目的を達成することができる符号化方式であれば、データ変換部63では、

10

どのような符号化方式を採用しても良い。

また、オーディオデータのデータ量が問題とならない場合は、オーディオファイル生成部43は、データ変換部63を設けずに構成することが可能である。

データ変換部 6 3 で得られた WAVE 方式の各チャネルごとのオーディオデータは、KLV エンコーダ 6 4 に供給される。KLV エンコーダ 6 4 は、データ変換部 6 3 から供給されるチャネルごとにまとめられたオーディオデータそれぞれを、KLV 構造に KLV コーディングし、ヘッダ生成部 6 5 に供給する。

ヘッダ生成部 6 5 は、KLV エンコーダ 6 4 から供給される各チャネルのオーディオデータそれぞれをボディとして、各チャネルのボディに付加する、標準 AV 多重フォーマットのファイルと同一形式のヘッダを生成し、ボディおよびヘッダをフッタ生成部 6 6 に供給する。

フッタ生成部66は、ボディに付加する、標準AV多重フォーマットのファイルと同一形式のフッタを生成する。フッタ生成部66は、ヘッダ、フッタ、およびボディをフィラー生成部67に供給する。

フィラー生成部67は、ヘッダに付加するフィラー、ボディに付加するフィラー、およびフッタに付加するフィラーを生成する。ここで、フィラー生成部67は、図6で示されるように、ヘッダおよび KLV エンコーダ64に付加されたキーおよびレングスのデータ量が、ECC ブロックのデータ量の整数倍となるように、フィラーを生成して、生成したフィラーをヘッダの後ろに付加する。また、フィラー生成部67は、図6で示されるように、フッタのデータ量が、ECC ブロックのデータ量の整数倍となるように、フィラーを生成して、生成したフィラーをフッタの後ろに付加する。

フィラー生成部 6 7 の KLV エンコーダ 6 8 は、ボディに付加するフィラーを KLV 構造にエンコードする。フィラー生成部 6 7 は、図 6 で示されるように、オーデ 4 オデータのデータ量が、ECC プロックのデータ量の整数倍となるように、KLV 構造にエンコードされたフィラーを生成して、生成したフィラーをオーディオデータの後ろに付加する。

なお、KLV エンコーダ 6 4 およびヘッダ生成部 6 5 は、先頭データ生成部 7 1 を構成する。

このように、フィラー生成部 5 4によって生成されたフィラーを、ヘッダ、オーディオデータ、またはフッタに付加することにより、オーディオファイルにおける、ヘッダおよび KLV エンコーダ 6 4 に付加されたキーおよびレングス、オーディオデータ、およびフッタのデータ量は、光ディスク 7 の ECC ブロック長の整数倍に調整される。

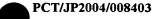
このようにすることで、オーディオファイルを光ディスク7に書き込む場合、 ECC ブロックの一部にヘッダ、ボディ、またはフッタが記録されることが防止され、ビデオファイルの読み書きをより効率良くできるようになる。

また、ヘッダおよび KLV エンコーダ 6 4 に付加されたキーおよびレングス、オーディオデータ、並びにフッタのそれぞれが、光ディスク 7 の BCC ブロック 長の整数倍なので、ヘッダおよび KLV エンコーダ 6 4 に付加されたキーおよび レングス、オーディオデータ、またはフッタのそれぞれの境界が BCC ブロック の境界に一致するように記録すれば、ヘッダおよび KLV エンコーダ 6 4 に付加 されたキーおよびレングスのみ、オーディオデータのみ、またはフッタのみを書き込むか、読み出す場合に、最小の数の BCC ブロックへの書き込み、または最小の数の BCC ブロックからの読み出しで、ヘッダおよび KLV エンコーダ 6 4 に 付加されたキーおよびレングス、オーディオデータ、若しくはフッタを書き込む か、または読み出すことができるようになる。すなわち、光ディスク 7 への、オーディオファイルの読み書きの処理をより効率良くできるようになる。

次に、図8の標準/独立変換部21では、AV独立フォーマットのファイルとしてのマスタファイルを生成するマスタファイル生成処理、ファイル単位とフレーム単位のメタデータファイルそれぞれを生成するメタデータファイル生成処理、オグジュアリファイルを生成するオグジュアリファイル生成処理、ビデオファイルを生成するビデオファイル生成処理、オーディオファイルを生成するオーディオファイル生成処理が行われる。

20

25



そこで、図11乃至図13のフローチャートを参照して、標準/独立変換部2 1が行うマスタファイル生成処理、メタデータファイル生成処理、オグジュアリファイル生成処理、ビデオファイル生成処理、およびオーディオファイル生成処理、理について説明する。

5 まず最初に、図11のフローチャートを参照して、マスタファイル生成処理に ついて説明する。

例えば、バッファ 3 1 (図 8) に、標準 AV フォーマットのファイルが供給されて記憶されると、マスタファイル生成処理が開始され、まず最初に、ステップ S 1 において、マスタファイル生成部 3 2 (図 8) は、ファイル単位とフレーム 単位それぞれのメタデータファイル、オグジュアリファイル、ビデオファイル、 各チャネルそれぞれのオーディオファイルのファイル名を生成し、ステップ S 2 に進む。ステップ S 2では、マスタファイル生成部 3 2 は、ステップ S 1で生成した各ファイル名のファイルへのリンクを、XML で記述したマスタファイルを生成し、バッファ 4 4 に供給して記憶させ、マスタファイル生成処理を終了する。

次に、図12のフローチャートを参照して、ファイル単位のメタデータファイルを生成するファイル単位のメタデータファイル生成処理について説明する。

例えば、バッファ 3 1 (図 8) に、標準 AV フォーマットのファイルが供給されて記憶されると、ファイル単位のメタデータファイル生成処理が開始され、まず最初に、ステップ S 1 1 において、ヘッダ取得部 3 3 は、バッファ 3 1 に記憶された標準 AV フォーマットのファイルからヘッダを取得し、ヘッダメタデータ抽出部 3 5 に供給して、ステップ S 1 2 に進む。ステップ S 1 2 では、ヘッダメタデータ抽出部 3 5 が、ヘッダ取得部 3 3 から供給されるヘッグから、ヘッダメタデータを抽出し、そのヘッダメタデータに配置されたファイル単位のメタデータを、メタデータファイル生成部 3 7 に供給して、ステップ S 1 3 に進む。ステップ S 1 3 では、メタデータファイル生成部 3 7 が、ヘッダメタデータ抽出部 3 5 から供給されるファイル単位のメタデータを配置したファイル単位のメタデータファイルを生成し、バッファ 4 4 に供給して記憶させ、ファイル単位のメタデ

ータファイル生成処理を終了する。

次に、図13のフローチャートを参照して、フレーム単位のメタデータファイルを生成するフレーム単位のメタデータファイル生成処理について説明する。

例えば、バッファ 3 1 (図 8) に、標準 AV フォーマットのファイルが供給されて記憶されると、フレーム単位のメタデータファイル生成処理が開始され、まず最初に、ステップ S 2 1 において、ボディ取得部 3 4 は、バッファ 3 1 に記憶された標準 AV 多重フォーマットのファイルからボディを取得し、システムアイテム処理部 3 6 に供給して、ステップ S 2 2 に進む。ステップ S 2 2 では、システムアイテム処理部 3 6 は、ボディ取得部 3 4 から供給されるボディの各エディットユニットから、フレーム単位のメタデータが配置されたシステムアイテムを抽出し、メタデータファイル生成部 3 7 に供給して、ステップ S 2 3 に進む。ステップ S 2 3 では、メタデータファイル生成部 3 7 は、システムアイテム処理部36 から供給される各エディットユニットのシステムアイテムにフィラーを付加して、ステップ S 2 4 に進む。

15 ステップS24では、メタデータファイル生成部37は、フィラーが付加されたシステムアイテムを結合することにより、その各エディットユニットのシステムアイテムまとめて配置したフレーム単位のメタデータファイルのボディを生成して、生成したボディをバッファ44に供給して、ステップS25に進む。ステップS25では、バッファ44は、メタデータファイルのボディを出力し、ステップS26に進む。

ステップS26では、メタデータファイル生成部37は、フッタを生成して、ステップS27に進む。ステップS27では、メタデータファイル生成部37は、フッタのフィラーを生成して、フィラーが付加されたフッタをバッファ44に供給して、ステップS28に進む。ステップS28において、バッファ44は、フッタを出力して、ステップS29に進む。

ステップS29において、メタデータファイル生成部37は、ヘッダを生成して、ステップS30に進む。ステップS27では、メタデータファイル生成部3

10

15

7は、ヘッダのフィラーを生成して、フィラーが付加されたヘッダをバッファ44に供給して、ステップS31に進む。ステップS31において、バッファ44は、ヘッダを出力して、フレーム単位のメタデータファイル生成処理を終了する。 次に、図14のフローチャートを参照して、オグジュアリファイルを生成するオグジュアリファイル生成処理について説明する。

例えば、バッファ31(図8)に、標準 AV フォーマットのファイルが供給されて記憶されると、オグジュアリファイル生成処理が開始され、まず最初に、ステップS41において、ボディ取得部34は、バッファ31に記憶された標準 AV 多重フォーマットのファイルからボディを取得し、オグジュアリアイテム抽出部38に供給して、ステップS42に進む。ステップS42では、オグジュアリアイテム抽出部38は、ボディ取得部34から供給されるボディの各エディットユニットからオグジュアリアイテムを抽出し、オグジュアリファイル生成部39に供給して、ステップS43に進む。ステップS43では、オグジュアリファイル生成部39は、オグジュアリアイテム抽出部38から供給される各エディットユニットのオグジュアリアイテムを結合することにより、その各エディットユニットのオグジュアリアイテムを結合することにより、その各エディットコーットのオグジュアリアイテムを持合することにより、その各エディットコーットのオグジュアリアイテムを持合することにより、その各エディットコーットのオグジュアリアイテムを持合することにより、その各エディットコーットのオグジュアリアイテムを表合することにより、その各エディットコーットのオグジュアリアイテムを提合して記憶させ、オグジュアリファイル生成処理を終了する。次に、図15のフローチャートを参照して、ビデオファイルを生成するビデオファイル生成処理について説明する。

70 例えば、バッファ31 (図8) に、標準 AV フォーマットのファイルが供給されて記憶されると、ビデオファイル生成処理が開始され、まず最初に、ステップ S51において、ボディ取得部34は、バッファ31に記憶された標準 AV 多重 フォーマットのファイルからボディを取得し、ピクチャアイテム抽出部40に供給して、ステップS52に進む。ステップS52では、ピクチャアイテム抽出部40は、ボディ取得部34から供給されるボディの各エディットユニットからピクチャアイテムを抽出し、ビデオファイル生成部41に供給して、ステップS53に進む。ステップS53では、ビデオファイル生成部41(図9)において、

結合部51が、ピクチャアイテム抽出部40から供給される各エディットユニットのピクチャアイテムを結合することにより、その各エディットユニットのピクチャアイテムをまとめて配置したボディを生成して、ステップS54に進む。

ステップS54では、ビデオファイル生成部41は、結合したピクチャアイテムが最後のピクチャアイテムであるか否かを判定し、最後のピクチャアイテムでないと判定された場合、ステップS55に進み、生成したボディをバッファ44に出力して、ステップS52に戻り、上述した処理を繰り返す。この場合、フッタ生成部52、ヘッダ生成部53、およびフィラー生成部54は、ボディをそのまま通過させる。

ステップS 5 4 において、最後のピクチャアイテムであると判定された場合、ステップS 5 6 に進み、ビデオファイル生成部 4 1 (図9) において、フィラー生成部 5 4 が、KLV 構造に変換されたときに、ボディのデータ量が ECC ブロックの整数倍となるようにデータ量が調整された、最後のピクチャアイテムのフィラーを生成して、ステップS 5 7 に進む。ステップS 5 7 では、KLV エンコーダ 5 5 が、最後のピクチャアイテムのフィラーを KLV 構造に変換して、ステップS 5 8 に進む。ステップS 5 8 では、ビデオファイル生成部 4 1 が、KLV 構造に変換されたフィラーをボディとして、出力して、ステップS 5 9 に進む。

ステップS59では、フッタ生成部52が、フッタを生成して、ステップS6 0に進む。ステップS60では、フィラー生成部54が、フッタのデータ量が 20 ECC ブロックの整数倍となるようにデータ量が調整された、フッタのフィラーを 生成して、ステップS61に進む。ステップS61では、ビデオファイル生成部 41が、フッタを出力して、ステップS62に進む。

ステップS62では、ヘッダ生成部53が、ヘッダを生成して、ステップS6 3に進む。ステップS63では、フィラー生成部54が、ヘッダのデータ量が 25 ECC ブロックの整数倍となるようにデータ量が調整された、ヘッダのフィラーを 生成して、ステップS64に進む。ステップS64では、ビデオファイル生成部 41が、ヘッダを出力して、ビデオファイル生成処理を終了する。

ι. ..

このように、ヘッダをボディおよびフッタの後に生成するようにしたので、ビデオデータの再生時間またはタイムコード (TC) などの、ボディが確定しなければ決まらないデータを含むヘッダを1度の処理で生成することができるようになる。

5 例えば、最初にヘッダを生成すると、ビデオデータの再生時間またはタイムコード (TC) などデータは、ボディの生成が終了するまで確定しないので、書き込む事が出来ず、ボディの生成が終了したとき、再度、ヘッダに再生時間またはタイムコードなどを書き込まねばならず、2度手間であった。この場合、光ディスク7などの記録媒体にビデオファイルを記録する場合、ヘッダをシークする余計な処理が発生することになるか、または、ヘッダのデータ量が確定しないので、ヘッダの記録に要する領域の確保が困難になり、時には、光ディスク7上において、ヘッダがボディおよびフッタに対して離れた位置に記録されることになってしまう場合がある。

ヘッダをボディおよびフッタの後に生成すれば、このような重複する手間を省 15 いて、ボディが確定しなければ決まらないデータを含むヘッダを1度の処理で生 成することができるようになる。また、光ディスク7などの記録媒体にビデオフ ァイルを記録する場合、ヘッダをボディおよびフッタに続けて確実に記録するこ とができるようになる。

次に、図16のフローチャートを参照して、オーディオファイルを生成するオ ーディオファイル生成処理について説明する。

例えば、バッファ 3 1 (図 8) に、標準 AV フォーマットのファイルが供給されて記憶されると、オーディオファイル生成処理が開始され、まず最初に、ステップ S 7 1 において、ボディ取得部 3 4 は、バッファ 3 1 に記憶された標準 AV 多重フォーマットのファイルからボディを取得し、サウンドアイテム抽出部 4 2 に供給して、ステップ S 7 2 に進む。ステップ S 7 2 では、サウンドアイテム抽出部 4 2 は、ボディ取得部 3 4 から供給されるボディの各エディットユニットからサウンドアイテムを抽出し、オーディオファイル生成部 4 3 に供給して、ステ

15

ステップS77に進む。

タのキーおよびレングスは出力されない。

ップS 7 3に進む。ステップS 7 3では、オーディオファイル生成部43(図10)において、KLV デコーダ 6 1 が、各エディットユニットのサウンドアイテム に配置されたオーディオデータの KLV 構造を分解し、その結果得られる、8 チャネルが多重化されたオーディオデータ(多重化オーディオデータ)を、チャネル分離部 6 2 に供給して、ステップS 7 4 に進む。

ステップS74では、チャネル分離部62が、KLV デコーダ61から供給される、各サウンドアイテムごとの多重化オーディオデータから、各チャネルの AES3 形式のオーディオデータを分離し、その各チャネルの AES3 形式のオーディオデータを分離し、その各チャネルの AES3 形式のオーディオデータを、チャネルごとにまとめて配置して、データ変換部63に供給する。 そして、ステップS75に進み、データ変換部63は、チャネル分離部62から供給される各チャネルの AES3 形式のオーディオデータを、WAVE 方式のオーディオデータに変換し、KLV エンコーダ64に供給して、ステップS76に進む。 ステップS76では、KLV エンコーダ64が、データ変換部63から供給されるチャネルごとにまとめられた WAVE 形式のオーディオデータそれぞれを、KLV 構

造に KLV コーディングする。これにより、KLV エンコーダ 6 4 は、各チャネルの

WAVE 形式のオーディオデータをまとめて配置した各チャネルのボディを生成し、

ステップS77では、フィラー生成部67が、KLV 構造とされたときに、オーディオデータのデータ量が ECC ブロックの整数倍となるようにデータ量が調整 された、各チャンネルのボディのフィラーを生成して、ステップS78に進む。ステップS78では、KLV エンコーダ68が、各チャンネルのボディのフィラーのそれぞれを KLV 構造に KLV コーディングして、ステップS79に進む。ステップS79では、オーディオファイル生成部43は、各チャンネルのボディを出力して、ステップS80に進む。各チャンネルのボディを出力する場合、オーディオデータのバリューおよび KLV 構造のフィラーが出力され、オーディオデー

ステップS80では、フッタ生成部66が、各チャンネルのフッタを生成して、

ステップS 8 1 に進む。ステップS 8 1 では、フィラー生成部 6 7 が、フッタの データ量が ECC ブロックの整数倍となるようにデータ量が調整された、各チャンネルのフッタのフィラーを生成して、ステップS 8 2 に進む。ステップS 8 2 では、ビデオファイル生成部 4 1 が、各チャンネルのフッタを出力して、ステップS 8 3 に進む。

ステップS83では、ヘッダ生成部65が、各チャンネルのヘッダを生成して、ステップS84に進む。ステップS84では、フィラー生成部54が、ヘッダ並びにオーディオデータのキーおよびレングスのデータ量が ECC ブロックの整数倍となるようにデータ量が調整された、各チャンネルのヘッダのフィラーを生成して、ステップS85に進む。ステップS85では、ビデオファイル生成部41が、各チャンネルのヘッダを出力して、オーディオファイル生成処理を終了する。ステップS85においては、各チャンネルのヘッダと共に、オーディオデータのキーおよびレングスが出力される。

このように、ヘッダをボディおよびフッタの後に生成するようにしたので、オ 15 ーディオデータの再生時間またはタイムコード (TC) などの、ボディが確定しなければ決まらないデータを含むヘッダを1度の処理で生成することができるようになる。

また、光ディスク7などの記録媒体にオーディオファイルを記録する場合、へ ッダをボディおよびフッタに続けて確実に記録することができるようになる。

20 図17は、ディスクドライブ装置11の一実施の形態の構成例を示している。 スピンドルモータ111は、サーボ制御部114からのスピンドルモータ駆動 信号に基づいて、光ディスク7をCLV(Constant Linear Velocity)または CAV(Constant Angular Velocity)等で回転駆動する。

ピックアップ部112は、信号処理部115から供給される記録信号に基づき レーザ光の出力を制御して、光ディスク7に記録信号を記録する。ピックアップ 部112はまた、光ディスク7にレーザ光を集光して照射するとともに、光ディスク7からの反射光を光電変換して電流信号を生成し、RF(Radio Frequency)ア

10

20

ンプ113に供給する。なお、レーザ光の照射位置は、サーボ制御部114から ピックアップ部112に供給されるサーボ信号により所定の位置に制御される。

RFアンプ113は、ピックアップ部112からの電流信号に基づいて、フォーカス誤差信号およびトラッキング誤差信号、並びに再生信号を生成し、トラッキング誤差信号およびフォーカス誤差信号をサーボ制御部114に供給し、再生信号を信号処理部115に供給する。

サーボ制御部114は、フォーカスサーボ動作やトラッキングサーボ動作の制御を行う。具体的には、サーボ制御部114は、RFアンプ113からのフォーカス誤差信号とトラッキング誤差信号に基づいてフォーカスサーボ信号とトラッキングサーボ信号をそれぞれ生成し、ピックアップ部112のアクチュエータ (図示せず)に供給する。またサーボ制御部114は、スピンドルモータ111を駆動するスピンドルモータ駆動信号を生成して、光ディスク7を所定の回転速度で回転させるスピンドルサーボ動作の制御を行う。

さらにサーボ制御部114は、ピックアップ部112を光ディスク7の径方向 15 に移動させてレーザ光の照射位置を変えるスレッド制御を行う。なお、光ディス ク7の信号読み出し位置の設定は、制御部119によって行われ、設定された読 み出し位置から信号を読み出すことができるようにピックアップ部112の位置 が制御される。

信号処理部115は、メモリコントローラ116から入力される記録データを変調して記録信号を生成し、ピックアップ部112に供給する。信号処理部115はまた、RFアンプ113からの再生信号を復調して再生データを生成し、メモリコントローラ116に供給する。

メモリコントローラ116は、データ変換部118からの記録データを、後述 するように、適宜、メモリ117に記憶するとともに、それを読み出し、信号処 理部115に供給する。メモリコントローラ116はまた、信号処理部115か らの再生データを、適宜、メモリ117に記憶するとともに、それを読み出し、 データ変換部118に供給する。

10

20

25

データ変換部118は、フォーマット変換部12から供給される、AV独立フォーマットのファイルから、AV独立フォーマットのファイルに含まれるデータのデータ量を少なくしたデータであるローレゾデータのファイルを生成し、AV独立フォーマットのファイルと共にローレゾデータのファイルをメモリコントローラ116に供給する。

データ変換部118はまた、メモリコントローラ116から供給される再生データを、フォーマット変換部12に供給する。

制御部119は、操作部120からの操作信号などに基づき、サーボ制御部1 14、信号処理部115、メモリコントローラ116、およびデータ変換部11 8を制御し、記録再生処理を実行させる。

操作部120は、例えば、ユーザによって操作され、その操作に対応する操作信号を、制御部119に供給する。

以上のように構成されるディスクドライブ装置11では、ユーザが操作部12 0を操作することにより、データの記録を指令すると、フォーマット変換部12 から供給されるデータが、データ変換部118、メモリコントローラ116、信 号処理部115、およびピックアップ部112を介して、光ディスク7に供給されて記録される。

また、ユーザが操作部120を操作することにより、データの再生を指令すると、光ディスク7から、ピックアップ部112、RFアンプ113、信号処理部115、メモリコントローラ116、およびデータ変換部118を介して、データが読み出されて再生され、フォーマット変換部12に供給される。

次に、図18は、図17のデータ変換部118の構成例を示している。

光ディスク 7 へのデータの記録時には、フォーマット変換部 1 2 から記録すべき、ビデオファイル、オーディオファイル、およびメタデータファイルからなる AV 独立フォーマットのファイルが、データ量検出部 1 4 1 に供給される。

データ量検出部141は、フォーマット変換部12から供給されるビデオファ イル、オーディオファイル、およびメタデータファイルを、そのまま、メモリコ

10

25



ントローラ116にそれぞれ供給するとともに、そのビデオファイルとオーディオファイルのデータ量を検出し、メモリコントローラ116に供給する。即ち、データ量検出部141は、フォーマット変換部12から供給されるビデオファイルとオーディオファイルそれぞれについて、例えば、所定の再生時間分のデータ量を検出し、メモリコントローラ116に供給する。

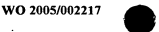
ローレゾデータ生成部142は、そこに供給されるデータのデータ量を少なくしたデータであるローレゾデータのデータ系列を生成し、メモリコントローラ116に供給する。この場合、ローレゾデータ生成部142は、ファイル形式としたローレゾデータを出力する。また、ローレゾデータ生成部142は、ローレゾファイルの、例えば、所定の再生時間分のデータ量を検出し、メモリコントローラ116に供給する。

以下、ファイル形式のローレゾデータをローレゾデータファイルとも称する。 そして、メモリコントローラ116に供給されたビデオファイルとオーディオファイルは、上述したようにして、光ディスク7に供給されて記録される。

15 ここで、フォーマット変換部12から供給されるビデオファイルおよびオーディオファイルのデータ系列と、ローレゾデータ生成部142が出力するローレゾデータのデータ系列とは、同一内容の画像および音声のデータ系列であるが、フォーマット変換部12から供給されるビデオファイルおよびオーディオファイルは、いわば本来的に、ユーザに提供されるべきものであり、このことから、フォーマット変換部12から供給されるビデオファイルおよびオーディオファイルを、以下、適宜、本線データという。

ローレゾデータは、上述したように、本線データと同一内容の画像および音声のデータではあるが、そのデータ量が少ない。従って、ある再生時間の再生を行うとした場合、ローレゾデータは、本線データに比較して、光ディスク 7 から短時間で読み出すことができる。

なお、本線データのデータレートとしては、例えば、25 Mbps (Mega bit per second)程度を採用することができる。この場合、ローレゾデータのデータレー



トとしては、例えば、3 Mbps 程度を採用することができる。さらに、この場合、メタデータのデータレートとして、例えば、2 Mbps 程度を採用することとすると、光ディスク7に記録するデータ全体のデータレートは、30(=25+3+2) Mbps 程度となる。従って、光ディスク7(をドライブするディスクドライブ装置11)としては、例えば、35Mbps などの記録レートを有する、十分実用範囲内のものを採用することが可能である。

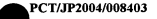
以上のように、図16のデータ変換部118では、本線データ(ビデオファイルおよびオーディオファイル)のデータ系列の他、メタデータとローレゾデータのデータ系列も、メモリコントローラ116に供給される。そして、メモリコントローラ116に供給された本線データ、メタデータ、およびローレゾデータは、光ディスク7に供給されて記録される。

一方、光ディスク 7 からのデータの再生時においては、光ディスク 7 からビデオファイル、オーディオファイル、メタデータファイル、およびローレゾデータファイルが読み出され、フォーマット変換部 1 2 に供給される。

大に、図19乃至図24を参照して、ローレゾデータファイルの構造を説明する。図19で示されるように、ローレゾデータファイルのヘッダには、ランイン (Run In)、ヘッダパーテーションパック (Header Partition Pack)、ヘッ ダメタデータ (Header Metadata)、インデックステーブル (Index Table)、およびフィラーが配置される。ローレゾデータファイルのボディには、エッセンスコンテナ (Essence Container)が、ボディパーテーションパック (Body Partition Pack)により仕切られて、配置される。

ローレゾデータファイルのフッタには、フッタパーテーションパック (Footter Partition Pack) およびヘッダーメタデータ (Header Metadata) が配置される。フッタにおける、ヘッダーメタデータは、オプションである。

25 ローレゾデータファイルにおける、ヘッダパーテーションパック、ヘッダメタデータ、インデックステーブル、およびフッタパーテーションパックは、標準AV 多重フォーマットのファイルの場合と同様なので、その説明は省略する。



ローレゾデータファイルのヘッダの大きさは、光ディスク7の ECC ブロック 長の整数倍になっている。ローレゾデータファイルのボディに配置されている、 1組のボディパーテーションパックおよびエッセンスコンテナは、光ディスク7 の ECC ブロック長の整数倍になっている。ローレゾデータファイルのフッタの 大きさは、光ディスク7の ECC ブロック長の整数倍になっている。

図20は、ローレゾデータファイルのボディに配置されている、ボディパーテーションパックおよびエッセンスコンテナの構成を示す図である。エッセンスコンテナには、システムアイテム、MPEG4エレメンタリストリーム方式のピクチャーエッセンス(ビデオデータ)、およびサウンドエッセンス(サウンドデータ)が格納されている。システムアイテムとピクチャーエッセンスとの間には、フィルアイテムが配置されている。ボディパーテーションパック、システムアイテム、フィルアイテム、およびピクチャーエッセンスは、光ディスク7のECCブロック長の整数倍になっている。

サウンドエッセンスは、4つに分割され、それぞれに、フィラーが付されている。1組の分割されたサウンドエッセンスおよびこれに付されたフィラーのデータ量は、光ディスク 7の ECC ブロック長の 1/2 になっている。すなわち、2組の分割されたサウンドエッセンスとフィラーのデータ量は、光ディスク 7の ECC ブロック長に等しい。従って、1つのエッセンスコンテナにおける、サウンドエッセンスとこれに付されたフィラーのデータ量の全体は、光ディスク 7の ECC ブロック長の2倍である。

図21は、ヘッダのシステムアイテムおよびフィルアイテムの構成を示す図である。システムアイテムには、パッケージメタデータ (Package Metadata) が格納されている。フィルアイテムは、KLV 構造を有するフィラーからなる。

図22は、ピクチャーエッセンスの構成を示す図である。ピクチャエッセンス は、KLV 構造を有する MPEG4 エレメンタリストリーム方式の画像データである。 すなわち、総走査線数/フレームレートが 525/60 (59.94) である画像データの 場合、フレームレートが 24 (23.97) のプログレッシブスキャン画像である画像

20

25

データの場合、またはフレームレートが 60 (59.94) のプログレッシブスキャン 画像である画像データの場合、1つのエディットユニットのピクチャエッセンス には、6つの GOV (Group of VideoObjectPlane) が配置される。一方、総走査 線数/フレームレートが 625/50 である画像データの場合、1つのエディットユニットのピクチャエッセンスには、5つの GOV が配置される。1つの GOV に先頭には、フレーム内符号化された I-VOP (Intra Video Object Plane) が配置され、その後ろには、所定の数のフレーム間順方向予測符号化された P-VOP (Predicted Video Object Plane) が配置される。

図23は、KLV 構造を有するピクチャエッセンスのデータ量を説明する図であ 10 る。総走査線数/フレームレートが525/60 (59.94) である画像データの場合、 バリューのデータ量は、384000 バイト (オクテット) であり、すなわち、1つ の GOV のデータ量は、6400 バイトとなる。この場合、1つの GOV には、10フ レームの画像が格納される。

フレームレートが 24 (23.97) のプログレッシブスキャン画像である画像デー 4 の場合、バリューのデータ量は、384000 バイトであり、すなわち、1 つの GOV のデータ量は、6400 バイトとなる。この場合、1 つの GOV には、8 フレー ムの画像が格納される。

フレームレートが 60 (59.94) のプログレッシブスキャン画像である画像データの場合、バリューのデータ量は、384000 バイトであり、すなわち、1 つの GOV のデータ量は、6400 バイトとなる。この場合、1 つの GOV には、2 0 フレームの画像が格納される。

総走査線数/フレームレートが 625/50 である画像データの場合、バリューのデータ量は、384000 バイトであり、すなわち、1 つの GOV のデータ量は、76800 バイトとなる。この場合、1 つの GOV には、1 0 フレームの画像が格納される。

図24は、サウンドエッセンスの構成を示す図である。ローレゾデータファイルのサウンドエッセンスは、2チャンネルの、ITU-T (International

Telecommunication Union, Telecommunication Standardization Sector)
G. 711 の規格に基づいた方式のデータである。サウンドエッセンスは、4つに分割され、それぞれが、KLV 構造とされる。そして、KLV 構造とされた、分割されているデータのそれぞれに、KLV 構造とされたフィラーが付されている。

42

バリューには、2チャンネルのサンプルが交互に配置される。総走査線数/フレームレートが525/60 (59.94) であるピクチャエッセンスに対するサウンドエッセンスの場合、フレームレートが24 (23.97) のプログレッシブスキャン画像であるピクチャエッセンスに対するサウンドエッセンスの場合、またはフレームレートが60 (59.94) のプログレッシブスキャン画像であるピクチャエッセンスに対するサウンドエッセンスの場合、4つに分割されたうちの1つのサウンドエッセンスには、16016 のサンプルが配置される。一方、総走査線数/フレームレートが625/50 であるピクチャエッセンスに対するサウンドエッセンスの場合、4つに分割されたうちの1つのサウンドエッセンスには、16000 のサンプルが配置される。

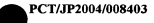
15 図25は、ローレゾデータ生成部142の構成を示すブロック図である。
バッファ161は、フォーマット変換部12から供給される AV 独立フォーマットのファイル(マスタファイル、ファイル単位のメタデータファイル、フレーム単位のメタデータファイル、オグジュアリファイル、ビデオファイル、8チャネルそれぞれのオーディオファイル)を一時記憶する。

ファイル取得部162は、バッファ161に記憶されたマスタファイルを参照することにより、ファイル単位のメタデータファイル、フレーム単位のメタデータファイル、オグジュアリファイル、ビデオファイル、8チャネルそれぞれのオーディオファイルのファイル名を認識し、そのファイル名に基づき、ファイル単位のメタデータファイル、フレーム単位のメタデータファイル、オグジュアリファイル、ビデオファイル、8チャネルそれぞれのオーディオファイルを、バッファ161を介し、フォーマット変換部12から取得する。さらに、ファイル取得部102は、取得したファイル単位のメタデータファイルとフレーム単位のメタ

10

15

20



データファイルをメタデータファイル処理部163に、ビデオファイルをビデオファイル処理部164に、8チャネルそれぞれのオーディオファイルをオーディオファイル処理部165に、それぞれ供給する。

メタデータファイル処理部163は、ファイル取得部162から供給されるファイル単位のメタデータファイルからファイル単位のメタデータを抽出するとともに、フレーム単位のメタデータファイルからフレーム単位のメタデータが配置されたシステムアイテムを抽出し、データ合成部166に供給する。

ビデオファイル処理部164は、ファイル取得部162から供給されるビデオファイルからピクチャアイテムを抽出し、抽出されたピクチャアイテムからローレゾデータのファイルのピクチャエッセンスを生成して、データ合成部166に供給する。

オーディオファイル処理部165は、ファイル取得部162から供給される8 チャネルそれぞれのオーディオファイルから、各チャネルのオーディオデータを 抽出し、抽出されたピクチャアイテムから低ビットレートのオーディオデータを 生成して、さらに、その各チャネルのオーディオデータを多重化して配置したサ ウンドエッセンスを構成して、データ合成部166に供給する。

データ合成部166は、メタデータファイル処理部163から供給されるファイル単位のメタデータおよびシステムアイテム、ビデオファイル処理部164から供給されるピクチャエッセンス、並びにオーディオファイル処理部165から供給されるサウンドエッセンスを用いて、ローレゾデータのファイルを構成し、バッファ167に供給する。

バッファ167は、データ合成部166から供給されるローレゾデータのファイルを一時記憶し、メモリコントローラ116に供給する。

図26は、ビデオファイル処理部164の構成を説明するブロック図である。 25 分解部181は、ファイル取得部162から供給されるビデオファイルをピクチャアイテムに分解し、分解されたピクチャアイテムをデータ変換部182に供給する。データ変換部182は、分解されたピクチャアイテムをMPEG4方式の画

20

像データに変換し、KLV エンコーダ183に供給する。KLV エンコーダ183は、 データ変換部182から供給されたピクチャエッセンスを KLV 構造に KLV エン コードし、KLV 構造とされたピクチャエッセンスをデータ合成部166に供給す る。

図27は、オーディオファイル処理部165の構成を説明するブロック図である。KLV デコーダ201は、ファイル取得部162から供給される各チャネルのオーディオファイルのボディの KLV 構造を分解し、これにより得られる各チャネルの WAVE 形式のオーディオデータを、データ変換部202に供給する。

データ変換部 2 0 2 は、KLV デコーダ 2.0 1 から供給される、WAVE 形式の各 10 チャネルのオーディオデータを、ITU-T G. 711 形式の 2 チャネルのオーディオ データに変換し、チャンネル多重化部 2 0 3 に供給する。チャンネル多重化部 2 0 3 は、データ変換部 2 0 2 から供給される 2 チャネルのオーディオデータを、 サンプル単位で多重化し、その結果得られる多重化オーディオデータを、 KLV エ ンコーダ 2 0 4 に供給する。KLV エンコーダ 2 0 4 は、チャンネル多重化部 2 0 3 から供給されるオーディオデータを、 4 つに区切り、区切られたオーディオデータ毎に KLV 構造に KLV コーディングし、フィラー生成部 2 0 5 に供給する。

フィラー生成部 2 0 5 は、KLV 構造とされたオーディオデータ毎にフィラーを生成して、フィラーをオーディオデータに付加し、KLV エンコーダ 2 0 6 に供給する。KLV エンコーダ 2 0 6 は、オーディオデータに付加されたフィラーを KLV 構造に KLV コーディングし、KLV 構造とされたフィラーが付加されたサウンドエッセンスを出力する。

図28は、データ合成部166の構成を示すブロック図である。多重化部22 1は、メタデータファイル処理部163から供給されたシステムアイテム、ビデオファイル処理部164から供給されたビデオエッセンス、およびオーディオファイル処理部165から供給されたサウンドエッセンスを多重化して、ボディパーテーションを付加して、ボディを生成し、生成したボディをフッタ生成部22 2に供給する。フッタ生成部222は、フッタを生成して、ボディにフッタを付

10

20

加し、ボディおよびフッタをヘッダ生成部223に供給する。

ヘッダ生成部223は、ヘッダを生成して、ボディおよびフッタにヘッダを付 加し、ボディ、フッタ、およびヘッダをフィラー生成部224に供給する。フィ ラー生成部224は、ヘッダに付加するフィラーを生成して、生成したフィラー をヘッダに付加し、フィラーが付加されたローレゾファイルを出力する。

図29は、ビデオファイルの処理を説明するフローチャートである。ステップ S101において、ファイル取得部162は、バッファ161を介し、フォーマ ット変換部12からビデオファイルのボディを取得して、ステップS102に進 む。ステップS102では、分解部181が、ファイル取得部162から供給さ れるビデオファイルをピクチャアイテムに分解して、ステップS103に進む。 ステップS103では、データ変換部182が、分解されたピクチャアイテムを MPEG4 方式の画像データに変換して、ステップS104に進む。ステップS10 4では、KLVエンコーダ183が、データ変換部182から供給されたピクチャ アイテムを KLV 構造に KLV エンコードし、ピクチャエッセンスとして、ビデオ ファイルの処理は終了する。 15

図30は、オーディオファイルの処理を説明するフローチャートである。ステ ップS121において、ファイル取得部162は、バッファ161を介し、フォ ーマット変換部12からオーディオファイルのボディを取得して、ステップS1 22に進む。ステップS122において、KLVデコーダ201は、ファイル取得 部162から供給される各チャネルのオーディオファイルのボディの KLV 構造 を分解し、ステップS123に進む。

ステップS123では、データ変換部202が、KLVデコーダ201から供給 される、WAVE 形式の各チャネルのオーディオデータを、ITU-T G.711 形式の2 チャネルのオーディオデータに変換して、ステップS124に進む。ステップS 124では、チャンネル多重化部203が、データ変換部202から供給される 25 2チャネルのオーディオデータを、サンプル単位で多重化して、ステップS12 5に進む。ステップS125では、KLV エンコーダ204は、チャンネル多重化

15



部203から供給されるオーディオデータを、4つに区切り、区切られたオーディオデータ毎に KLV 構造に KLV コーディングして、ステップS126に進む。

ステップS126では、フィラー生成部205が、KLV 構造とされたオーディオデータ毎にフィラーを生成して、フィラーをオーディオデータに付加して、ステップS127に進む。ステップS127では、KLV エンコーダ206が、オーディオデータに付加されたフィラーを KLV 構造に KLV コーディングして、サウンドエッセンスとして、オーディオファイルの処理は終了する。

図31は、メタデータファイルの処理を説明するフローチャートである。ステップS141において、ファイル取得部162は、バッファ161を介し、フォーマット変換部12からメタデータファイルのボディを取得して、システムアイテムとし、ステップS142に進む。ステップS142では、メタデータファイル処理部163が、フィラーを生成して、ステップS143に進む。ステップS143に進む。ステップS143では、メタデータファイル処理部163が、システムアイテムに付加されたフィラーをKLV構造にKLVコーディングして、フィルアイテムとして、フィルアイテムが付加されたシステムアイテムを出力して、メタデータファイルの処理は終了する。

図32は、ローレゾデータファイル合成の処理を説明するフローチャートである。ステップS161では、多重化部221が、メタデータファイル処理部163から供給されたシステムアイテム、ビデオファイル処理部164から供給されたサウンドエッセンス、およびオーディオファイル処理部165から供給されたサウンドエッセンスを多重化して、エッセンスコンテナを生成して、ステップS162では、多重化部221が、エッセンスコンテナにボディパーテーションを付加して、ボディを生成して、ステップS163に進む。ステップS163では、データ合成部166は、ボディを出力して、ステップS163では、フッタ生成部222が、フッタを生成して、ステップS165に進む。ステップS165に進む。ステップS165では、データ合成部166が、フッタを出力して、ステップS166に進む。

10

25

ステップS166では、ヘッダ生成部223が、ヘッダを生成して、ステップS167に進む。ステップS167では、フィラー生成部224が、ヘッダに付加するフィラーを生成して、ステップS168に進む。ステップS168では、データ合成部166が、フィラーが付加されたヘッダを出力して、ローレゾデータファイル合成の処理は終了する。

次に、図33のフローチャートを参照して、制御部119が行う記録処理について説明する。

操作部120が操作されることによって、記録処理開始を指令する旨の操作信 号が、操作部120から制御部119に供給されると、制御部119は、記録処 理を開始する。

即ち、制御部 1 1 9 は、まず最初に、ステップ S 2 3 1 において、音声年輪サイズ T_{sa} および画像年輪サイズ T_{sv} 、さらには、ローレゾ年輪サイズ T_{sa} を設定する。

ここで、音声年輪サイズ T_{sa} は、光ディスク7にひとまとめで配置して記録す 6 るオーディオファイルのデータ量を決定する変数で、例えば、オーディオファイ ルの再生時間によって表される。画像年輪サイズ T_{sv} も、同様に、光ディスク7 にひとまとめで配置して記録するビデオファイルのデータ量を決定する変数で、 例えば、ビデオファイルの再生時間によって表される。

なお、音声年輪サイズ T_{sa}と画像年輪サイズ T_{sv}を、例えば、ビット数やバイ 20 ト数などのデータ量そのものによって表すのではなく、再生時間によって、いわば間接的に表すようにしたのは、次のような理由による。

即ち、図33の記録処理によれば、後述するように、光ディスク7には、オーディオファイルの系列から抽出された音声年輪サイズ T_{sa} に基づくデータ量ごとのオーディオファイルのまとまりである音声年輪データと、ビデオファイルの系列から抽出された画像年輪サイズ T_{sv} に基づくデータ量ごとのビデオファイルのまとまりである画像年輪データとが周期的に配置されて記録される。

このように、光ディスク7に、音声年輪データと画像年輪データとが周期的に

10

15

20

配置されて記録される場合、画像と音声の再生を考えると、その再生は、ビデオファイルとそのビデオファイルに付随するオーディオファイルとが揃わないと行うことができない。かかる再生の観点からは、ある再生時間帯の音声年輪データと、その再生時間帯の画像年輪データとは、光ディスク7上の近い位置、即ち、例えば、隣接する位置に記録すべきである。

しかしながら、同一の再生時間分のオーディオファイルとビデオファイルのデータ量を比較した場合、それらのデータ量は、一般に大きく異なる。即ち、ある再生時間分のオーディオファイルのデータ量は、その再生時間分のビデオファイルのデータ量に比較してかなり少ない。さらに、オーディオファイルやビデオファイルのデータレートが、固定ではなく、可変となっているケースもある。

従って、音声年輪サイズT_{sa}と画像年輪サイズT_{sv}を、データ量で表し、そのデータ量ごとの音声年輪データと画像年輪データを、オーディオファイルとビデオファイルの系列それぞれから順次抽出すると、各再生時間帯の画像年輪データに対して、再生時刻が徐々に進んだ(先の)再生時間帯の音声年輪データが得られるようになり、その結果、同一の再生時間帯に再生されるべきオーディオファイルとビデオファイルとを、光ディスク7上の近い位置に配置することが困難となる。

一方、音声年輪サイズT_{sa}と画像年輪サイズT_{sv}を、再生時間で表し、その再生時間分のデータ量ごとの音声年輪データと画像年輪データを、オーディオファイルとビデオファイルの系列それぞれから順次抽出した場合には、同じような再生時間帯の音声年輪データと画像年輪データとをセットで得ることができ、その結果、同一の再生時間帯に再生されるべきオーディオファイルとビデオファイルとを、近い位置に配置することができる。

ここで、音声年輪サイズ T_{ss} は、それが表す再生時間分のデータ量の音声年輸 25 データを、光ディスク 7 から読み出すよりは、シークして読み飛ばした方が早く なるような値とするのが望ましい。画像年輪サイズ T_{sv} も、同様であり、そのような画像年輪サイズ T_{sv} は、本件発明者の経験上、例えば、1.5秒から 2 秒程

度である。

5

10

15

20

25

また、同じような再生時間帯の音声年輪データと画像年輪データとを構成する場合には、音声年輪サイズ T_{ss} と画像年輪サイズ T_{sv} を、同一の値とすればよく、この場合、同じような再生時間帯の音声年輪データと画像年輪データは、上述の再生の観点から、光ディスク7上に、交互に配置するのが望ましい。

49

さらに、音声年輪サイズTssと画像年輪サイズTsvは、異なる値とすることが可能であり、オーディオファイルのデータレートがビデオファイルのデータレートよりもかなり低いことが一般的であることを考えると、音声年輪サイズTssは、画像年輪サイズTsvの、例えば2倍などにすることが可能である。この場合、ある1つの音声年輪データに対して、その再生時間帯と同じような再生時間帯の画像年輪データは2つとなるが、この1つの音声年輪データと、対応する2つの画像年輪データとは、上述の再生の観点からは、やはり、光ディスク7上の近い位置に配置するのが望ましい。具体的には、1つの音声年輪データと、対応する2つの画像年輪データとは、例えば、音声年輪データ、対応する2つの画像年輪データとは、例えば、音声年輪データ、対応する2つの画像年輪データのうちの一方、その他方という順番や、2つの画像年輪データのうちの一方、音声年輪データ、2つの画像年輪データのうちの他方という順番で、周期的に配置するのが望ましい。

なお、ステップS1で設定する音声年輪サイズ T_{ss} と画像年輪サイズ T_{sv} の値は、あらかじめ定められた固定の値でも良いし、可変の値でも良い。音声年輪サイズ T_{ss} と画像年輪サイズ T_{sv} の値を可変とする場合には、その可変の値は、例えば、操作部 120を操作することによって入力するようにすることができる。

また、ローレゾ年輪サイズ T_{s1} は、光ディスク7にひとまとめで配置して記録するローレゾデータのデータ量を決定する変数で、例えば、上述の音声年輪サイズ T_{sa} および画像年輪サイズ T_{sv} と同様に、そのローレゾデータの元となったビデオファイル(またはオーディオファイル)の再生時間によって表される。メタ年輪サイズ T_{s} も、同様に、光ディスク7にひとまとめで配置して記録するメタデータのデータ量を決定する変数で、例えば、上述の音声年輪サイズ T_{sa} および

10

15

20

25

画像年輪サイズT_{sv}と同様に、そのメタデータによって各種の情報(例えば、画像の撮像が行われた日時など)が説明されるビデオファイル(またはオーディオファイル)の再生時間によって表される。

なお、ローレゾ年輪サイズ T_{s1} とメタ年輪サイズ T_{sm} を、例えば、ビット数やバイト数などのデータ量そのものによって表すのではなく、再生時間によって、いわば間接的に表すようにしたのは、上述した音声年輪サイズ T_{sn} と画像年輪サイズ T_{sn} における場合と同様の理由による。

即ち、図33の記録処理によれば、後述するように、オーディオファイルの系列から抽出された音声年輪サイズ T_{ss} に基づくデータ量ごとのオーディオファイルのまとまりである音声年輪データと、ビデオファイルの系列から抽出された画像年輪サイズ T_{sv} に基づくデータ量ごとのビデオファイルのまとまりである画像年輪データの他、ローレグデータのデータ系列から抽出されたローレグ年輪サイズ T_{s1} に基づくデータ量ごとのローレグデータのまとまりであるローレグ年輪データと、メタデータのデータ系列から抽出されたメタ年輪サイズ T_{sn} に基づくデータ量ごとのメタデータのまとまりであるメタ年輪データも、光ディスク7に周期的に配置されて記録される。

このように、光ディスク7に、音声年輪データ、画像年輪データ、ローレゾ年輪データ、メタ年輪データが周期的に配置されて記録される場合、ローレゾ年輪データは、音声年輪データや画像年輪データのデータ量を少なくしたものであるから、ある再生時間帯の音声年輪データおよび画像年輪データと、その再生時間帯の音声年輪データや画像年輪データのデータ量を少なくしたローレゾ年輪データとは、光ディスク7上の近い位置に記録すべきである。さらに、メタ年輪データは、音声年輪データや画像年輪データに関する情報を表すものであるから、やはり、ある再生時間帯の音声年輪データおよび画像年輪データと、その再生時間帯の音声年輪データや画像年輪データに関する情報を表すメタ年輪データとは、光ディスク7上の近い位置に記録すべきである。

しかしながら、同一の再生時間分のオーディオファイルやビデオファイルのデ

ータレートと、ローレゾデータやメタデータのデータレートとを比較した場合、 オーディオファイルやビデオファイルのデータレートに比較して、ローレゾデー タやメタデータのデータレートは小である。

従って、ローレゾ年輪サイズ T_{s1} とメタ年輪サイズ T_{sn} を、データ量で表すと、上述した音声年輪サイズ T_{sa} および画像年輪サイズ T_{sv} をデータ量で表した場合と同様に、同じような再生時間帯に再生されるべきオーディオファイル、ビデオファイル、ローレグデータ、およびメタデータを、光ディスク7上の近い位置に配置することが困難となる不都合が生じる。

そこで、図33の実施の形態では、ローレゾ年輪サイズ T_{s1} とメタ年輪サイズ T_{sn} も、音声年輪サイズ T_{sn} および画像年輪サイズ T_{sn} と同様に、再生時間で表し、これにより、同じような再生時間帯に再生されるべきオーディオファイル、ビデオファイル、ローレゾデータ、およびメタデータを、光ディスク7上の近い位置に配置することができるようにしている。

なお、ステップS231で設定する音声年輪サイズ T_{sa} 、画像年輪サイズ T_{sv} 、15 ローレゾ年輪サイズ T_{s1} 、およびメタ年輪サイズ T_{sm} の値は、あらかじめ定められた固定の値でも良いし、可変の値でも良い。音声年輪サイズ T_{sa} や、画像年輪サイズ T_{sv} 、ローレゾ年輪サイズ T_{s1} 、メタ年輪サイズ T_{sm} の値を可変とする場合には、その可変の値は、例えば、操作部120を操作することによって入力するようにすることができる。

ステップS231の処理後は、ステップS232に進み、制御部119は、フォーマット変換部12からディスクドライブ装置11に供給されるオーディオファイルとビデオファイルからローレゾデータの系列を生成するローレゾデータ生成処理とを開始させるとともに、メモリコントローラ116を制御して、データ変換部118で取得されたオーディオファイルとビデオファイルをメモリ117に供給して記憶させるオーディオファイル記憶処理とビデオファイル記憶処理をそれぞれ開始させる。さらに、ステップS232では、制御部119は、メモリコントローラ116を制御して、データ変換部118で得られたメタデータとロコントローラ116を制御して、データ変換部118で得られたメタデータとロ

25

ーレゾデータをメモリ117に供給して記憶させるメタデータ記憶処理とローレ ゾデータ記憶処理をそれぞれ開始させる。

そして、ステップS233, S234に順次進み、制御部119は、ステップ S233において、オーディオファイルを光ディスク7に記録させる制御タスク であるオーディオファイル記録タスクを開始するとともに、ステップS234に 5 おいて、ビデオファイルを光ディスク7に記録させる制御タスクであるビデオフ ァイル記録タスクを開始し、ステップS235に進む。ステップS235では、 制御部119は、ローレゾデータを光ディスク7に記録させる制御タスクである ローレゾデータ記録タスクを開始し、ステップS236に進む。ステップS23 6では、制御部119は、メタデータを光ディスク7に記録させる制御タスクで 10 あるメタデータ記録タスクを開始し、ステップS237に進む。なお、ステップ S233におけるオーディオファイル記録タスク、ステップS234におけるビ デオファイル記録タスク、ステップS235におけるローレゾデータ記録タスク、 およびステップS236におけるメタデータ記録タスクの詳細については、後述 する。 15

ステップS237では、制御部119は、操作部120から、データの記録の終了を指令する操作信号が供給されたかどうかを判定し、供給されていないと判定した場合、ステップS238に進み、制御部119は、すべての記録タスクが終了したかどうかを判定する。ステップS238おいて、すべての記録タスクが終了していないと判定された場合、ステップS237に戻り、以下、同様の処理が繰り返される。

また、ステップS238において、すべての記録タスクが終了したと判定された場合、即ち、ステップS233で開始されたオーディオファイル記録タスク、ステップS234で開始されたビデオファイル記録タスク、ステップS235で開始されたローレゾデータ記録タスク、およびステップS236で開始されたメタデータ記録タスクのすべてが終了している場合、記録処理を終了する。

一方、ステップS237において、データの記録の終了を指令する操作信号が

20

供給されたと判定された場合、即ち、例えば、ユーザが、データの記録を終了するように、操作部120を操作した場合、ステップS239に進み、制御部119は、ステップS232で開始させたローレゾデータ生成処理、並びにオーディオファイル記憶処理、ビデオファイル記憶処理、メタデータ記憶処理、およびローレゾデータ記憶処理を終了させ、ステップS240に進む。

ステップS240では、ステップS238における場合と同様に、すべての記録タスクが終了したかどうかを判定する。ステップS240において、すべての記録タスクが終了していないと判定された場合、ステップS240に戻り、すべての記録タスクが終了するまで待ち時間がおかれる。

- 10 また、ステップS240において、すべての記録タスクが終了したと判定された場合、即ち、ステップS233で開始されたオーディオファイル記録タスク、ステップS234で開始されたビデオファイル記録タスク、ステップS235で開始されたローレゾデータ記録タスク、およびステップS236で開始されたメタデータ記録タスクのすべてが終了した場合、記録処理を終了する。
- 15 次に、図34のフローチャートを参照して、図33のステップS233で開始 されるオーディオファイル記録タスクについて説明する。

オーディオファイル記録タスクが開始されると、まず最初に、ステップS251において、制御3119は、後で行われるステップ3257の処理で、1ずつインクリメントされる変数30。を、例えば31に初期化し、ステップ32521に也む。

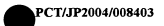
ステップS252では、制御部119は、図5のステップS12における場合と同様に、 $T_{sa} \times N_a$ が、 $T_{sv} \times N_v$ 以下であるかどうかを判定し、さらに、 $T_{sa} \times N_a$ が、 $T_{s1} \times N_1$ 以下で、かつ $T_{sm} \times N_m$ 以下であるかどうかを判定する。

ここで、 T_{sa} は、音声年輪サイズであり、オーディオファイルの、ある再生時 25 間を表す。また、変数 N_a は、後述するように、音声年輪サイズ T_{sa} に基づくデータ量のオーディオファイル(音声年輪データ)が光ディスク 7 に記録されるごとに、1 ずつインクリメントされていく。同様に、 T_{sv} は、画像年輪サイズであ

り、変数 N_v は、後述するように、ビデオファイル記録タスクにおいて、画像年輪サイズ T_{sv} に基づくデータ量のビデオファイル(画像年輪データ)が光ディスク7に記録されるごとに、1 ずつインクリメントされていく。従って、 $T_{sa} \times N_s$ は、オーディオファイルを、音声年輪サイズ T_{sa} 単位で記録していった場合に、これから光ディスク7に記録しようとしている音声年輪データの最後の再生時刻に相当し、 $T_{sv} \times N_v$ は、ビデオファイルを、画像年輪サイズ T_{sv} 単位で記録していった場合に、これから光ディスク7に記録しようとしている画像年輪データの最後の再生時刻に相当する。

また、 T_{s1} は、ローレゾ年輪サイズであり、変数 N_1 は、後述するように、ローレゾデータ記録タスクにおいて、ローレゾ年輪サイズ T_{se} に基づくデータ量のローレゾデータ(ローレゾ年輪データ)が光ディスク 7 に記録されるごとに、1ずつインクリメントされていく。さらに、 T_{sm} は、メタ年輪サイズであり、変数 N_n は、後述するように、メタデータ記録タスクにおいて、メタ年輪サイズ T_{sm} に基づくデータ量のメタデータ(メタ年輪データ)が光ディスク 7 に記録される ごとに、1ずつインクリメントされていく。従って、 $T_{s1} \times N_1$ は、ローレゾデータを、ローレゾ年輪サイズ T_{se} 単位で記録していった場合に、これから光ディスク 7 に記録しようとしているローレゾ年輪データの最後の再生時刻に相当し、 $T_{sm} \times N_n$ は、メタデータを、メタ年輪サイズ T_{sm} 単位で記録していった場合に、これから光ディスク 7 に記録しようとしているメタ年輪データの最後の再生時刻

一方、いま、音声年輪データ、画像年輪データ、ローレゾ年輪データ、およびメタ年輪データを、同じような再生時間帯のものが、光ディスク7上の近い位置に記録されるように、周期的に配置するものとする。さらに、音声年輪データ、画像年輪データ、ローレゾ年輪データ、およびメタ年輪データについては、その1950年時刻が早いものほど、光ディスク7の前の位置(光ディスク7に対するデータの読み書き順で、先の位置)に配置され、さらに、同じような再生時間帯の音声年輪データ、画像年輪データ、ローレゾ年輪データ、およびメタ年輪データに



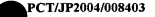
ついては、例えば、音声年輪データ、画像年輪データ、ローレゾ年輪データ、メタ年輪データの順番で、光ディスク 7 のより前の位置に配置されるものとする。この場合、これから記録しようとする音声年輪データである注目音声年輪データは、再生時刻 $T_{sa} \times N_a$ 以前の最近の(再生時刻 $T_{sa} \times N_a$ に最も近い)再生時間帯の音声年輪データとなるが、この注目音声年輪データは、再生時刻 $T_{sa} \times N_a$ 以前の最近の再生時間帯の画像年輪データ、ローレゾ年輪データ、およびメタ年輪データが記録される直前、つまり、再生時刻 $T_{sa} \times N_a$ 以前の 2 番目に新しい再生時間帯の画像年輪データ、ローレゾ年輪データ、およびメタ年輪データが記録された直後に記録する必要がある。

- 2ころで、これから記録される画像年輪データは、 $T_{sv} \times N_v$ 以前の最近の再生時間帯の画像年輪データである。また、これから記録されるローレゾ年輪データは、 $T_{s1} \times N_1$ 以前の最近の再生時間帯のローレゾ年輪データであり、これから記録されるメタ年輪データは、 $T_{sm} \times N_m$ 以前の最近の再生時間帯のメタ年輪データである。同じような再生時間帯の年輪データについては、上述したように、音声年輪データが、光ディスク 7 のより前の位置に配置されるから、注目音声年輪データの記録は、音声年輪データの再生時刻 $T_{sa} \times N_a$ が、画像年輪データの再生時刻 $T_{sv} \times N_v$ 以下となっており、さらに、ローレゾ年輪データの再生時刻 $T_{si} \times N_1$ 以下であり、かつ、メタ年輪データの再生時刻 $T_{sm} \times N_m$ 以下となっているタイミングで行う必要がある。
- 20 そこで、ステップS252では、上述したように、音声年輪データの再生時刻 $T_{sa} \times N_a$ が、画像年輪データの再生時刻 $T_{sv} \times N_v$ 以下であり、さらに、ローレ ゾ年輪データの再生時刻 $T_{s1} \times N_1$ 以下であり、かつ、メタ年輪データの再生時 刻 $T_{sn} \times N_n$ 以下であるかどうかが判定され、これにより、現在のタイミングが、注目音声年輪データの記録を行うべきタイミングであるかどうかが判定される。
- 25 ステップS252において、音声年輪データの再生時刻 $T_{sa} \times N_a$ が、画像年輪データの再生時刻 $T_{sv} \times N_v$ 、ローレゾ年輪データの再生時刻 $T_{s1} \times N_1$ 、またはメタ年輪データの再生時刻 $T_{sn} \times N_m$ のうちのいずれか以下(以前)でないと判

15

20

25



定された場合、即ち、現在のタイミングが、注目音声年輪データの記録を行うべ きタイミングでない場合、ステップS252に戻り、以下、同様の処理が繰り返 される。

また、ステップS252において、音声年輪データの再生時刻Tsa×Naが、 画像年輪データの再生時刻 $T_{sv} \times N_v$ 、ローレゾ年輪データの再生時刻 $T_{s1} \times N_1$ 、 およびメタ年輪データの再生時刻Tsm×Nmのすべての時刻以下であると判定さ れた場合、即ち、現在のタイミングが、注目音声年輪データの記録を行うべきタ イミングである場合、ステップS253に進み、制御部119は、データ変換部 118からメモリコントローラ116を介して、メモリ117に、オーディオフ ァイルが供給されているか否かを判定し、供給されていると判定した場合、ステ 10 ップS254に進む。

ステップS254では、制御部119は、メモリ117に、通算して、音声年 輪サイズT_{sa}×N_a分の再生に必要なオーディオファイルのオーディオファイル が記憶されたか否かを判定し、まだ、その分のオーディオファイルがメモリ11 7に記憶されていないと判定された場合、ステップS252に戻り、それ以降の 処理が繰り返される。また、ステップS254において、再生時間 $T_{sa} \times N_{a}$ に 対応する分のオーディオファイルがメモリ117に記憶されたと判定された場合、 処理はステップS255に進む。

なお、データ変換部118のデータ量検出部141は、通算して、再生時間T sa×Na分の再生に必要なオーディオファイルを検出したとき、その旨を、メモ リコントローラ116に通知する。メモリコントローラ116は、その通知に基 づいて、通算して、再生時間Tsa×Na分の再生に必要なオーディオファイルを メモリ117に記憶させたか否かの判定を行い、その判定結果を制御部119に 通知する。すなわち制御部119は、メモリコントローラ116からのその判定 結果に基づいて、ステップS254における判定を行う。

ここで、図35は、メモリ117に記憶されるオーディオファイルの通算のデ ータ量 (通算データ量) Laと時間 (再生時間) との関係を示している。なお、

10

15

20

図6中右側の上下方向を示す小さな矢印(水平方向の点線の間隔を示す矢印)は、ECC ブロックのデータ量 Bu を表している。また、図35における点線Lvは、後述する図9において実線で示してある、メモリ117に記憶されるビデオファイルの通算のデータ量(通算データ量)Lvを示している。さらに、図35では、オーディオファイルの通算データ量Laが直線となっており、従って、オーディオファイルのデータレートが、固定であるものとしてある。但し、オーディオファイルは、可変のデータレートのものとすることが可能である。

図35において、例えば、 N_a =1のときの時間 $T_{sa} \times N_a$ (=1)分の再生に必要なオーディオファイルのデータ量は、AN1'である。従って、 N_a =1のときのステップS254では、通算データ量がAN1'のオーディオファイルが、メモリ117に記憶されたとき、再生時間 $T_{sa} \times N_a$ に対応する分のオーディオファイルがメモリ117に記憶されたと判定され、ステップS255に進む。

ここで、上述の図35において時刻が1× T_{sa} のとき、メモリ117には、少なくともデータ量 AN1'のオーディオファイルが記憶されている。データ量 AN1'は、1つの ECC ブロックのデータ量より大であるが、2つの ECC ブロックのデーク量より小であるため、ステップS255では、1つの ECC ブロックのデータ量 Bu である AN1 分のオーディオファイルが、メモリ117から、注目音声年輪データとして読み出されることにより抽出される。

25



なお、ステップS255において読み出されなかったオーディオファイル、即ち、図35の時刻が $1 \times T_{sa}$ のときにおいては、1つの ECC ブロックのデータ量 Bu に満たないデータ量 $A\alpha 1$ のオーディオファイルは、そのままメモリ11 7 に残される。

5 図34に戻り、ステップS256では、制御部119が、ステップS255で 得られた、ECCブロックの整数倍のデータ量の注目音声年輪データを、メモリコ ントローラ116から信号処理部115に供給させ、これにより、その ECCブ ロックの整数倍のデータ量の注目音声年輪データが、その整数倍の数の ECC ブ ロックに記録されるように記録制御を行う。

10 ここで、図35の時刻が1×T_{sa}のときには、1つの ECC ブロックのデータ量Bu のオーディオファイルが、注目音声年輪データとして、メモリコントローラ116から信号処理部115に供給される。そして、この1つの ECC ブロックのデータ量Bu の注目音声年輪データは、ピックアップ部112に供給され、図36に示すように、光ディスク7の1つの ECC ブロックである ECC ブロック井1に、音声年輪データの境界と、光ディスク7の ECC ブロック#1の境界とが一致するように記録される。

なお、ここでは、説明を簡単にするために、光ディスク7には、物理的に連続した、十分大きな空き領域が存在するものとする。また、光ディスク7に対するデータの読み書きが、例えば、その内周から外周方向に行われるものとすると、データの記録は、メモリコントローラ116から信号処理部115に供給されるデータの順番で、空き領域の内周側から外周側に連続して行われていくものとする。

ステップS 2 5 6 において、上述のように、注目音声年輪データの記録制御が行われた後は、ステップS 2 5 7 に進み、制御部 1 1 9 は、変数 N_a を 1 だけインクリメントし、ステップS 2 5 2 に戻り、それ以降の処理を実行する。

一方、ステップS253において、オーディオファイルがメモリ117に供給 されていないと判定された場合、即ち、データ変換部118からメモリコントロ

15

25

ーラ116へのオーディオファイルの供給が停止した場合、ステップS258に進み、制御部119は、メモリコントローラ116を制御することにより、メモリ117にいま残っているオーディオファイルのすべてを読み出し、その音声年輪データを、メモリコントローラ116から信号処理部115に供給させ、これにより、そのECCブロックの整数倍のデータ量の音声年輪データが、その整数倍の数のECCブロックに記録されるように記録制御を行う。

上述したように、オーディオファイルは、ECC ブロックの整数倍のデータ量と されているので、ステップS253において、ECC ブロックの整数倍のデータ量 の音声年輪データが、その整数倍の数の ECC ブロックに記録されることになる。

10 その後、ステップS259に進み、制御部119は、変数 N_a に、無限大に相当する値(非常に大きな値)をセットして、オーディオファイル記録タスクを終了する。

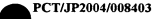
これにより、図34のオーディオファイル記録タスクにおいて、光ディスク7に対して読み書きを行う単位としての、例えば、ECC ブロックの整数倍のデータ量の音声年輪データが、その整数倍の数の ECC ブロックに、音声年輪データの境界と、光ディスク7の ECC ブロックの境界とが一致するように、周期的に記録される。

次に、図36のフローチャートを参照して、図33のステップS234で開始 されるビデオファイル記録タスクについて説明する。

20 ビデオファイル記録タスクが開始されると、まず最初に、ステップS261において、制御3119は、後で行われるステップ3267の処理で、1ずつインクリメントされる変数30、を、例えば31に初期化し、ステップ32626に進む。

ステップS262では、制御部119は、 $T_{sv} \times N_v$ が、 $T_{sa} \times N_a$ 未満であり、さらに、 $T_{sv} \times N_v$ が、 $T_{s1} \times N_1$ 以下で、かつ $T_{sm} \times N_m$ 以下であるかどうかを判定する。

ここで、 $T_{sa} \times N_a$ は、オーディオファイルを、音声年輪サイズ T_{sa} 単位で記録していった場合に、これから光ディスク 7 に記録しようとしている音声年輪デー



タの最後の再生時刻に相当し、T_{st}×N_tは、ビデオファイルを、画像年輪サイ ズTax単位で記録していった場合に、これから光ディスク7に記録しようとして いる画像年輪データの最後の再生時刻に相当する。

いま、上述したように、音声年輪データと画像年輪データとを、同じような再 生時間帯のものが、光ディスク7上の近い位置に記録されるように、周期的に配 5 置し、さらに、同じような再生時間帯の音声年輪データと画像年輪データについ ては、音声年輪データが先に配置され、その後に、画像年輪データが配置される ものとする。そして、これから記録しようとする画像年輪データを、注目画像年 輪データというものとすると、注目画像年輪データは、再生時刻Txx×Nx以前 10 の最近の(再生時刻Tax×N、に最も近い)再生時間帯の画像年輪データとなる が、この注目画像年輪データは、再生時刻Tax×Na以前の最近の再生時間帯の 音声年輪データが記録された直後に記録する必要がある。従って、注目画像年輪 データの記録は、画像年輪データの再生時刻Tsv×Nvが、音声年輪データの再 生時刻 T.a×N。未満となっているタイミングで行う必要がある。

そこで、ステップS262では、上述したように、画像年輪データの再生時刻 15 $T_{s,v} \times N_{v}$ が、音声年輪データの再生時刻 $T_{s,v} \times N_{s}$ 未満であるかどうかが判定さ れ、これにより、現在のタイミングが、注目画像年輪データの記録を行うべきタ イミングであるかどうかが判定される。

さらに、 $T_{sv} \times N_{v}$ が、 $T_{s1} \times N_{1}$ 以下であるというのは、図34のステップS 252における場合と同様に、これから記録しようとする画像年輪データである 注目画像年輪データ、即ち、再生時刻T。x×N、以前の最近の(再生時刻Tax×N 、に最も近い)再生時間帯の画像年輪データを、再生時刻T_s、× N、以前の最近の 再生時間帯のローレゾ年輪データ直前、つまり、再生時刻T_{sv}×N_v以前の2番 目に新しい再生時間帯のローレゾ年輪データが記録された直後に記録するための 25 条件である。

また、 $T_{s,v} \times N_{v}$ が、 $T_{s,m} \times N_{m}$ 以下であるというのは、図34のステップS2 52における場合と同様に、これから記録しようとする画像年輪データである注

目画像年輪データ、即ち、再生時刻 $T_{sv} \times N_v$ 以前の最近の再生時間帯の画像年輪データを、再生時刻 $T_{sv} \times N_v$ 以前の最近の再生時間帯のメタ年輪データ直前、つまり、再生時刻 $T_{sv} \times N_v$ 以前の2番目に新しい再生時間帯のメタ年輪データが記録された直後に記録するための条件である。

5 ステップS262において、画像年輪データの再生時刻 $T_{sv} \times N_{v}$ が、音声年輪データの再生時刻 $T_{sa} \times N_{a}$ 未満、ローレゾ年輪データの再生時刻 $T_{s1} \times N_{1}$ 以下、またはメタ年輪データの再生時刻 $T_{sm} \times N_{m}$ 以下のうちのいずれかではないと判定された場合、即ち、現在のタイミングが、注目画像年輪データの記録を行うべきタイミングでない場合、ステップS262に戻り、以下、同様の処理が繰り返される。

また、ステップS262において、画像年輪データの再生時刻 $T_{sv} \times N_v$ が、音声年輪データの再生時刻 $T_{sa} \times N_a$ 未満であり、さらに、ローレゾ年輪データの再生時刻 $T_{s1} \times N_1$ 以下であり、かつメタ年輪データの再生時刻 $T_{sn} \times N_n$ 以下であると判定された場合、即ち、現在のタイミングが、注目画像年輪データの記録を行うべきタイミングである場合、ステップS263に進み、制御部119は、データ変換部118からメモリコントローラ116を介して、メモリ117に、ビデオファイルが供給されているか否かを判定し、供給されていると判定した場合、ステップS24に進む。

ステップS264では、制御部119は、メモリ117に、通算して、画像年 20 輪サイズ T_{sv} × N_v 分の再生に必要なビデオファイルのビデオファイルが記憶されたか否かを判定し、まだ、その分のビデオファイルがメモリ117に記憶されていないと判定された場合、ステップS262に戻り、それ以降の処理が繰り返される。また、ステップS264において、再生時間 T_{sv} × N_v に対応する分のビデオファイルがメモリ117に記憶されたと判定された場合、処理はステップ S265に進む。

なお、データ変換部118のデータ量検出部141は、通算して、再生時間T sy×N,分の再生に必要なビデオファイルを検出したとき、その旨を、メモリコ

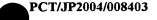
15

ントローラ116に通知する。メモリコントローラ116は、その通知に基づいて、通算して、再生時間 $T_{sv} \times N_v$ 分の再生に必要なビデオファイルをメモリ117に記憶したか否かの判定を行い、その判定結果を制御部119に通知する。すなわち制御部119は、メモリコントローラ116からのその判定結果に基づいて、ステップS264における判定を行う。

62

ここで、図40は、メモリ117に記憶されるビデオファイルの通算のデータ量 (通算データ量) Laと時間 (再生時間) との関係を示している。なお、図40中右側の上下方向を示す小さな矢印 (水平方向の点線の間隔を示す矢印) は、図35における場合と同様に、ECC ブロックのデータ量 Bu を表している。また、図40における点線Laは、上述の図35において実線で示した、メモリ117に記憶されるオーディオファイルの通算データ量Laである。

図40において、例えば、 $N_v=1$ のときの時間 $T_{sv}\times N_v$ (= 1)分の再生に必要なビデオファイルのデータ量は、VN1 である。従って、 $N_v=1$ のときのステップS 2 6 4 では、通算データ量が VN1 のビデオファイルが、メモリ 1 1 7に記憶されたとき、再生時間 $T_{sv}\times N_v$ に対応する分のビデオファイルがメモリ 1 1 7に記憶されたと判定され、ステップS 2 6 5 に進む。



5 なお、ステップS265において読み出されなかったビデオファイル、即ち、 図40の時刻が $1 \times T_{sv}$ のときにおいては、1 つの ECC ブロックのデータ量 Bu に満たないデータ量 $V\alpha1$ のビデオファイルは、そのままメモリ117に残される。

図39に戻り、ステップS266では、制御部119が、ステップS265で 46れた、ECC ブロックの整数倍のデータ量の注目画像年輪データを、メモリコントローラ116から信号処理部115に供給させ、これにより、その ECC ブロックの整数倍のデータ量の注目画像年輪データが、その整数倍の数の ECC ブロックに記録されるように記録制御を行う。

ここで、図40の時刻が1×T_{sv}のときには、4つの ECC ブロックのデータ量

Bu のビデオファイルが、注目画像年輪データとして、メモリコントローラ11
6から信号処理部115に供給される。そして、この4つの ECC ブロックのデータ量 Bu の注目画像年輪データは、ピックアップ部112に供給され、上述した図36に示すように、光ディスク7の4つの ECC ブロックである ECC ブロックキ2, #3, #4, #5に、画像年輪データの境界と、光ディスク7の ECC

ブロック#2乃至#5の領域の境界 (ECC ブロック#2の先頭側の境界およびECC ブロック#5の終わり側の境界) とが一致するように記録される。

即ち、いま、説明を簡単にするため、音声年輪サイズ T_{sa} と画像年輪サイズ T_{sv} とが等しいものとすると、図 3 4 のオーディオファイル記録タスクと、図 3 9 のビデオファイル記録タスクの開始後、 $N_a=N_a=1$ のときに、図 3 6 に示した ように、ECC ブロック # 1 に、再生時刻 $T_{sa} \times N_a$ 以前の最近の音声年輪データが 記録される。ECC ブロック # 1 に音声年輪データが記録されることにより、図 3 4 のオーディオファイル記録タスクのステップ S 2 5 7 では、変数 N_a が 1 だけ

10

15

20

25

インクリメントされ、 N_a =2とされる。このとき、変数 N_v は、まだ1のままであり、従って、再生時刻 $T_{sa} \times N_a$ は、再生時刻 $T_{sa} \times N_a$ 未満となる。その結果、図39のビデオファイル記録タスクでは、ステップS266において、再生時刻 $T_{sv} \times N_v$ 以前の最近の画像年輪データが、ECC ブロック#2乃至#5に記録される。

64

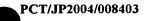
即ち、ここでは、上述したように、光ディスク7において、データの記録が、メモリコントローラ116から信号処理部115に供給されるデータの順番で、空き領域の内周側から外周側に連続して行われていくものとしているため、再生時刻 $T_{sv} \times N_v$ 以前の最近の画像年輪データである4つの ECC ブロック分の画像年輪データは、直前に、音声年輪データが記録された ECC ブロック#1の直後の ECC ブロック#2から開始され、これにより、図36に示したように、ECC ブロック#2乃至#5に記録される。

以上から、 $N_a=N_a=1$ の場合に得られる音声年輪データと画像年輪データ、即ち、再生時刻 $T_{sa}\times N_a$ 以前の最近の音声年輪データと、その再生時刻 $T_{sa}\times N_a$ に等しい再生時刻 $T_{sv}\times N_v$ 以前の最近の画像年輪データ、つまりは、同じような再生時間帯の音声年輪データと画像年輪データは、光ディスク 7 の隣接する位置に配置されて記録される。

ステップS266において、上述のように、注目画像年輪データの記録制御が行われた後は、ステップS267に進み、制御部119は、変数N、を1だけインクリメントし、ステップS262に戻り、それ以降の処理を繰り返す。

一方、ステップS 2 6 3において、ビデオファイルがメモリ117に供給されていないと判定された場合、即ち、データ変換部118からメモリコントローラ116へのビデオファイルの供給が停止した場合、ステップS 2 6 8 に進み、制御部119は、メモリコントローラ116を制御することにより、メモリ117にいま残っているビデオファイルのすべてを読み出し、そのビデオファイルを、メモリコントローラ116から信号処理部115に供給させ、これにより、そのECC ブロックの整数倍のデータ量の画像年輪データが、その整数倍の数の ECC ブ

20



ロックに記録されるように記録制御を行う。

ビデオファイルは、ECC ブロックの整数倍のデータ量とされているので、ステップS268においては、ECC ブロックの整数倍のデータ量の画像年輪データが、その整数倍の数の ECC ブロックに記録される。

5 その後、ステップS269に進み、制御部119は、変数N_vに、無限大に相 当する値をセットして、ビデオファイル記録タスクを終了する。

これにより、図36のビデオファイル記録タスクでも、図34のビデオファイル記録タスクにおける場合と同様に、光ディスク7の読み書きの単位としての、例えば、ECC ブロックの整数倍のデータ量の画像年輪データが、その整数倍の数の ECC ブロックに、画像年輪データの境界と、光ディスク7の ECC ブロックの境界とが一致するように、周期的に記録される。

次に、図39のフローチャートを参照して、ローレゾデータファイルとされた ローレゾデータを記録する、図33のステップS235で開始されるローレゾデ ータ記録タスクについて説明する。

15 ローレゾデータ記録タスクが開始されると、まず最初に、ステップS271において、制御3119は、後述するステップ3277の処理で、1ずつインクリメントされる変数310、例えば311に初期化し、ステップ32721に進む。

ステップS272では、制御部119は、 $T_{s1} \times N_1$ が、 $T_{sa} \times N_a$ 未満であり、さらに、 $T_{s1} \times N_1$ が、 $T_{sv} \times N_v$ 未満で、かつ $T_{sm} \times N_m$ 以下であるかどうかを判定する。

ここで、 $T_{s1} \times N_{1}$ が、 $T_{ss} \times N_{s}$ 未満であるというのは、図37のステップS 262で説明した場合と同様に、これから記録しようとするローレゾ年輪データ である注目ローレゾ年輪データを、再生時刻 $T_{s1} \times N_{1}$ 以前の最近の再生時間帯 の音声年輪データが記録された直後に記録するための条件である。また、 $T_{s1} \times N_{1}$ が、 $T_{sv} \times N_{v}$ 未満であるというのは、やはり、図37のステップS262で 説明した場合と同様に、これから記録しようとするローレゾ年輪データである注目ローレゾ年輪データを、再生時刻 $T_{s1} \times N_{1}$ 以前の最近の再生時間帯の画像年

輪データが記録された直後に記録するための条件である。

さらに、 $T_{s1} \times N_{1}$ が、 $T_{sm} \times N_{m}$ 以下であるというのは、図34のステップS 252における場合と同様に、これから記録しようとするローレゾ年輪データである注目ローレゾ年輪データ、即ち、再生時刻 $T_{s1} \times N_{1}$ 以前の最近の(再生時刻 $T_{s1} \times N_{1}$ に最も近い)再生時間帯のローレゾ年輪データを、再生時刻 $T_{s1} \times N_{1}$ 以前の最近の再生時間帯のメタ年輪データ直前、つまり、再生時刻 $T_{s1} \times N_{1}$ 以前の2番目に新しい再生時間帯のメタ年輪データが記録された直後に記録するための条件である。

ステップS272において、ローレゾ年輪データの再生時刻 $T_{s1} \times N_1$ が、音 声年輪データの再生時刻 $T_{sa} \times N_a$ 未満、画像年輪データの再生時刻 $T_{sv} \times N_v$ 未 満、またはメタ年輪データの再生時刻 $T_{sm} \times N_m$ 以下のうちのいずれかではない と判定された場合、即ち、現在のタイミングが、注目ローレゾ年輪データの記録 を行うべきタイミングでない場合、ステップS272に戻り、以下、同様の処理 が繰り返される。

また、ステップS272において、ローレゾ年輪データの再生時刻T_{s1}×N₁が、音声年輪データの再生時刻T_{sa}×N_a未満であり、さらに、画像年輪データの再生時刻T_{sv}×N_v未満であり、かつメタ年輪データの再生時刻T_{sm}×N_m以下であると判定された場合、即ち、現在のタイミングが、注目ローレゾ年輪データの記録を行うべきタイミングである場合、ステップS273に進み、制御部11
 9は、データ変換部118からメモリコントローラ116を介して、メモリ117に、ローレゾデータが供給されているか否かを判定し、供給されていると判定した場合、ステップS274に進む。

ステップS274では、制御部119は、メモリ117に、通算して、ローレ ゾ年輪サイズ T_{s1} × N_{1} 分の再生に必要なローレゾデータが記憶されたか否かを **25** 判定し、まだ、その分のローレゾデータがメモリ117に記憶されていないと判 定された場合、ステップS272に戻り、以下、同様の処理が繰り返される。ま た、ステップS274において、再生時間 T_{s1} × N_{1} に対応する分のローレゾデ

ータがメモリ117に記憶されたと判定された場合、ステップS275に進む。 なお、データ変換部118のデータ量検出部141は、通算して、再生時間T al×N1分の再生に必要なビデオファイルおよびオーディオファイルを検出した とき、その旨を、メモリコントローラ116に通知する。メモリコントローラ1 16は、その通知に基づいて、通算して、再生時間 $T_{\mathfrak{sl}} imes N_1$ 分の再生に必要な ローレプデータをメモリ117に記憶したか否かの判定を行い、その判定結果を 制御部119に通知する。そして、制御部119は、メモリコントローラ116 からのその判定結果に基づいて、ステップS274における判定処理を行う。な お、本実施の形態では、ビデオファイル等のデータ量を少なくしたビデオファイ ル等を圧縮符号したものを、ローレゾデータとするようにしたが、その他、ビデ 10 オファイル等のデータ量を少なくしたビデオファイル等を、そのまま、ローレゾ データとするようにすることも可能である。

ステップS275では、制御部119は、メモリコントローラ116を制御し て、メモリ117に記憶されているローレゾデータから、光ディスク7に対して 読み書きを行う単位としての、例えば1つの ECC ブロックのデータ量 Bu の整数 15 倍(n倍)のデータ量であって、メモリ117から読み出すことのできる最大の データ量のローレゾデータを、時間的に先に入力された方から読み出させること により抽出し、ステップS276に進む。

なお、この ECC ブロックの整数倍のデータ量であって、メモリ117から読 み出すことのできる最大のデータ量のローレゾデータとして、メモリ117から 20 読み出されるローレゾ年輪データが、上述した、再生時刻 $T_{s1} \times N_1$ 以前の最近 のローレゾ年輪データである。

また、ステップS275において読み出されなかったローレゾデータは、その ままメモリ117に残される。

ステップS276では、制御部119が、ステップS275で得られた、ECC 25 ブロックの整数倍のデータ量の注目ローレゾ年輪データを、メモリコントローラ 116から信号処理部115に供給させ、これにより、その ECC ブロックの整

25

数倍のデータ量の注目ローレゾ年輪データが、その整数倍の数の ECC ブロック に記録されるように記録制御を行う。これにより、ECC ブロックの整数倍のデータ量のローレゾ年輪データが、その整数倍の数の ECC ブロックに、ローレゾ年輪データの境界と、光ディスク 7 の ECC ブロックの境界とが一致するように記録される。

その後、ステップS277に進み、制御部119は、変数 N_1 を1だけインクリメントし、ステップS272に戻り、以下、同様の処理を繰り返される。

一方、ステップS273において、ローレゾデータがメモリ117に供給されていないと判定された場合、即ち、データ変換部118からメモリコントローラ
10 116へのローレゾデータの供給が停止した場合、ステップS278に進み、制御部119は、メモリコントローラ116を制御することにより、メモリ117にいま残っているローレゾデータのすべてを読み出し、そのローレゾデータを、メモリコントローラ116から信号処理部115に供給させ、これにより、そのECCブロックの整数倍のデータ量のローレゾ年輪データが、その整数倍の数の
15 ECCブロックに記録されるように記録制御を行う。

ローレゾデータファイルは、ECC ブロックの整数倍のデータ量とされているので、ステップS278において、ECC ブロックの整数倍のデータ量のローレゾ年 輪データが、その整数倍の数の ECC ブロックに記録される。

その後、ステップ S 2 7 9 に進み、制御部 1 1 9 は、変数 N_1 に、無限大に相 20 当する値をセットして、ローレゾデータ記録タスクを終了する。

次に、図40のフローチャートを参照して、図33のステップS236で開始 されるメタデータ記録タスクについて説明する。

メタデータ記録タスクが開始されると、まず最初に、ステップS281において、制御3119は、後述するステップ3287の処理で、1ずつインクリメントされる変数310、例えば311に初期化し、ステップ32821に進む。

ステップS282では、制御部119は、 $T_{sn} \times N_{n}$ が、 $T_{sa} \times N_{a}$ 未満であり、さらに、 $T_{sn} \times N_{n}$ が、 $T_{sv} \times N_{v}$ 未満で、かつ $T_{s1} \times N_{1}$ 未満であるかどうかを判

定する。

5

10

ここで、 $T_{sm} \times N_{sm}$ が、 $T_{sa} \times N_{sm}$ 未満であるというのは、図37のステップS 262で説明した場合と同様に、これから記録しようとするメタ年輪データである注目メタ年輪データを、再生時刻 $T_{sm} \times N_{sm}$ 以前の最近の再生時間帯の音声年輪データが記録された直後に記録するための条件である。また、 $T_{sm} \times N_{sm}$ が、 $T_{sv} \times N_{v}$ 未満であるというのは、やはり、図37のステップS262で説明した場合と同様に、これから記録しようとするメタ年輪データである注目メタ年輪データを、再生時刻 $T_{sm} \times N_{sm}$ 以前の最近の再生時間帯の画像年輪データが記録された直後に記録するための条件である。同様に、 $T_{sm} \times N_{sm}$ が、 $T_{s1} \times N_{1}$ 未満であるというのは、これから記録しようとするメタ年輪データである注目メタ年輪データを、再生時刻 $T_{sm} \times N_{sm}$ 以前の最近の再生時間帯のローレゾ年輪データが記録された直後に記録するための条件である。

ステップS282において、メタ年輪データの再生時刻 $T_{sn} \times N_{n}$ が、音声年輪データの再生時刻 $T_{sa} \times N_{a}$ 未満、画像年輪データの再生時刻 $T_{sv} \times N_{v}$ 未満、 またはメタ年輪データの再生時刻 $T_{s1} \times N_{1}$ 未満のうちのいずれかではないと判定された場合、即ち、現在のタイミングが、注目メタ年輪データの記録を行うべきタイミングでない場合、ステップS282に戻り、以下、同様の処理が繰り返される。

また、ステップS282において、メタ年輪データの再生時刻 $T_{sm} \times N_m$ が、20 音声年輪データの再生時刻 $T_{sa} \times N_a$ 未満であり、さらに、画像年輪データの再生時刻 $T_{sv} \times N_v$ 未満でもあり、かつローレゾ年輪データの再生時刻 $T_{sv} \times N_v$ 未満でもあり、かつローレゾ年輪データの再生時刻 $T_{sv} \times N_v$ 未満であると判定された場合、即ち、現在のタイミングが、注目メタ年輪データの記録を行うべきタイミングである場合、ステップS283に進み、制御部119は、データ変換部118からメモリコントローラ116を介して、メモリ117に、メタデータが供給されているか否かを判定し、供給されていると判定した場合、ステップS284に進む。

ステップS284では、制御部119は、メモリ117に、通算して、メタ年

輪サイズ $T_{sn} \times N_n$ 分の再生に必要なメタデータが記憶されたか否かを判定し、まだ、その分のメタデータがメモリ117に記憶されていないと判定された場合、ステップS282に戻り、以下、同様の処理が繰り返される。また、ステップS284において、再生時間 $T_{sn} \times N_n$ に対応する分のメタデータがメモリ117に記憶されたと判定された場合、ステップS285に進む。

なお、データ変換部118のデータ量検出部141は、通算して、再生時間 $T_{sm} \times N_m$ 分の再生に必要なビデオファイルおよびオーディオファイルを検出したとき、その旨を、メモリコントローラ116に通知する。メモリコントローラ116は、その通知に基づいて、通算して、再生時間 $T_{sm} \times N_m$ 分の再生に必要なメタデータをメモリ117に記憶したか否かの判定を行い、その判定結果を制御部119に通知する。そして、制御部119は、メモリコントローラ116からのその判定結果に基づいて、ステップS284における判定処理を行う。

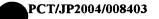
ステップS285では、制御部119は、メモリコントローラ116を制御して、メモリ117に記憶されているメタデータから、光ディスク7に対して読み 書きを行う単位としての、例えば1つの ECC ブロックのデータ量 Bu の整数倍 (n倍)のデータ量であって、メモリ117から読み出すことのできる最大のデータ量のメタデータを、時間的に先に入力された方から読み出させることにより 抽出し、ステップS286に進む。

なお、この ECC ブロックの整数倍のデータ量であって、メモリ117から読 20 み出すことのできる最大のデータ量のメタデータとして、メモリ117から読み出されるメタ年輪データが、上述した、再生時刻 $T_{sm} \times N_{m}$ 以前の最近のメタ年輪データである。

また、ステップS285において読み出されなかったメタデータは、そのままメモリ117に残される。

25 ステップS286では、制御部119が、ステップS285で得られた、ECC ブロックの整数倍のデータ量の注目メタ年輪データを、メモリコントローラ116から信号処理部115に供給させ、これにより、そのECC ブロックの整数倍

20



のデータ量の注目メタ年輪データが、その整数倍の数の ECC プロックに記録さ れるように記録制御を行う。これにより、ECC ブロックの整数倍のデータ量のメ タ年輪データが、その整数倍の数の ECC ブロックに、メタ年輪データの境界と、 光ディスク7の ECC プロックの境界とが一致するように、周期的に記録される。

その後、ステップS287に進み、制御部119は、変数N_mを1だけインク リメントし、ステップS282に戻り、以下、同様の処理を繰り返される。

一方、ステップS283において、メタデータがメモリ117に供給されてい ないと判定された場合、即ち、データ変換部118からメモリコントローラ11 6へのメタデータの供給が停止した場合、ステップS288に進み、制御部11 9は、メモリコントローラ116を制御することにより、メモリ117にいま残 10 っているメタデータのすべてを読み出し、そのメタデータを、メモリコントロー ラ116から信号処理部115に供給させ、これにより、その ECC ブロックの 整数倍のデータ量のメタ年輪データが、その整数倍の数の ECC ブロックに記録 されるように記録制御を行う。

その後、ステップS289に進み、制御部119は、変数N』に、無限大に相 15 当する値をセットして、メタデータ記録タスクを終了する。

このように、オーディオファイル記録タスク、ビデオファイル記録タスク、ロ ーレゾデータ記録タスク、およびメタデータ記録タスクの処理が行われ、オーデ ィオファイル、ビデオファイル、メタデータ、およびローレゾデータが、光ディ スク7に記録される。これにより、例えば、音声年輪サイズTsaと画像年輪サイ ズ T_{sv} が同一の時間である場合には、同じような再生時間帯のオーディオファイ ルのまとまりである音声年輪データと、ビデオファイルのまとりまりである画像 年輪データとが、光ディスク7の隣接した位置に配置されるように、順次記録さ れる。さらに、同じような再生時間帯のローレゾデータのまとまりであるローレ ゾ年輪データ、およびメタデータのまとまりであるメタデータ年輪データが、光 25 ディスク7の音声年輪データおよび画像年輪データに隣接した位置に配置される ように、順次記録される。

10

光ディスク7には、木の年輪を形成するかのように、ビデオファイルとオーディオファイルなどが記録される。このことから、光ディスク7に記録されるオーディオファイルやビデオファイルなどのひとまとまりを、音声「年輪」データや画像「年輪」データと呼んでいる。ローレゾ年輪データやメタ年輪データについても、同様である。なお、以下、適宜、木の年輪を形成するかのように、光ディスク7に記録される、あるデータ系列の中のデータのまとまりを、年輪データという。

ここで、光ディスク7に形成される年輪の幅(ある1つの音声年輪データや画像年輪データが、幾つのトラックに亘って記録されるか)は、音声年輪サイズT sa と画像年輪サイズT sv によって決定される。なお、音声年輪サイズT sa や画像年輪サイズT sv は、音声年輪データや画像年輪データを記録する光ディスク7の半径位置に応じて変化させることができる。そして、音声年輪サイズT sa や画像年輪サイズT su や画像年輪サイズT su や画像年輪サイズT su や画像年輪テータが記録されるトラックが、1周分に満たないケースが生じる。

15 以上のように、同じような再生時間帯の音声年輪データと画像年輪データが、 光ディスク7上の近い位置に記録されるので、光ディスク7から、同一の再生時 刻のオーディオファイルとビデオファイルを、迅速に読み出して再生することが 可能となる。

また、オーディオファイルとビデオファイルは、複数のECC ブロックのデー タ量分の年輪データととされ、その複数のECC ブロックに、年輪データの境界 と ECC ブロックの境界とが一致するように記録されるので、光ディスク 7 から、オーディオファイルまたはビデオファイルだけを読み出すことが可能となり、その結果、オーディオファイルまたはビデオファイルだけの編集処理を迅速に行うことが可能となる。

25 ビデオファイルのヘッダ、ボディ、およびフッタのそれぞれのデータ量が、 ECC ブロックの整数倍とされているので、ヘッダ、ボディ、およびフッタ毎に、 ECC ブロックに記録される。すなわち、1 つの ECC ブロックに、ヘッダ、ボディ、

およびフッタのいずれか2つが記録されることはない。

従って、ヘッダ、ボディ、およびフッタの1つのを書き込む場合、または読み出す場合、最小の数のECCブロックに対して、書き込みまたは読み出しの処理が実行されることになり、より効率的に読み書きの処理ができるようになる。その結果、ファイルの書き込みの処理において、データが書き換えられるクラスタの数が最小の数となり、光ディスク7の書き換えの回数に物理的(物性的な)な制限がある場合、データの書き換えの回数に対しての光ディスク7の寿命が長くなるというメリットが得られる。

なお、図34のオーディオファイル記録タスクにおけるステップS252、図37のビデオファイル記録タスクにおけるステップS262、図39のローレゾデータ記録タスクにおけるステップS272、図40のメタデータ記録タスクにおけるステップS282それぞれの判定処理によって、同じような再生時間帯の音声年輪データ、画像年輪データ、ローレゾ年輪データ、およびメタ年輪データどうしが、音声年輪データ、画像年輪データ、ローレゾ年輪データ、メタ年輪データの順の優先順位で、光ディスク7に周期的に記録される。

但し、音声年輪データ、画像年輪データ、ローレゾ年輪データ、およびメタ年輪データを光ディスク7に記録するときの優先順位は、上述した、音声年輪データ、画像年輪データ、ローレゾ年輪データ、メタ年輪データの順に限定されるものではない。

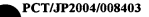
20 例えば、光ディスク7に記録するときの優先順位は、メタ年輪データ、音声年輪データ、画像年輪データ、およびローレゾ年輪データの順とすることができる。次に、メモリコントローラ116は、上述したように、メモリ117からデータを読み出すことにより、音声年輪データ、画像年輪データ、ローレゾ年輪データ、メタ年輪データを抽出するが、この音声年輪データ、画像年輪データ、ローレゾ年輪データを抽出するが、この音声年輪データ、画像年輪データ、ローレゾ年輪データを構成(抽出)する処理について、図41万至図45を参照して、さらに説明する。

図41は、メモリ117に記憶されるオーディオファイルの通算のデータ量

10

15

20



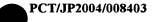
(通算データ量) La、ビデオファイルの通算データ量Lv、ローレゾデータの通算データ量Ll、メタデータの通算データ量Lmそれぞれと、時間(再生時間) t との関係を示している。なお、図41中(後述する図42乃至図45においても同様)、右側の上下方向を示す小さな矢印(水平方向の点線の間隔を示す矢印)は、ECC ブロックのデータ量 Bu を表している。

上述したように、メモリコントローラ116は、再生時間Tsa×Naの再生に 必要なオーディオファイルがメモリ117に記憶されると、メモリ117から読 み出すことのできる ECC ブロックの整数倍の最大のデータ量のオーディオファ イルを読み出し、その ECC ブロックの整数倍の最大のデータ量のオーディオフ ァイルを、音声年輪データとして抽出する。また、メモリコントローラ116は、 再生時間 $T_{sv} \times N_v$ の再生に必要なビデオファイルがメモリ 1 1 7 に記憶される と、メモリ117から読み出すことのできる ECC ブロックの整数倍の最大のデ ータ量のビデオファイルを読み出し、その ECC ブロックの整数倍の最大のデー タ量のビデオファイルを、画像年輪データとして抽出する。さらに、メモリコン トローラ116は、再生時間 $T_{s1} \times N_1$ の再生に必要なローレゾデータがメモリ 117に記憶されると、メモリ117から読み出すことのできる ECC ブロック の整数倍の最大のデータ量のローレゾデータを読み出し、その ECC ブロックの 整数倍の最大のデータ量のローレゾデータを、ローレゾ年輪データとして抽出す る。また、メモリコントローラ116は、再生時間Tm×Nmの再生に必要なメ タデータがメモリ117に記憶されると、メモリ117から読み出すことのでき る ECC ブロックの整数倍の最大のデータ量のメタデータを読み出し、その ECC ブロックの整数倍の最大のデータ量のメタデータを、メタ年輪データとして抽出 する。

従って、図41に示したように、メモリ117に記憶されるオーディオファイ 25 ルの通算データ量Laが変化する場合には、メモリコントローラ116は、図4 2に示すように、時刻tが、音声年輪サイズ T_{sa} の整数倍である $i \times T_{sa}$ となる タイミングで(i=1, 2, \cdots ・)、メモリ117から読み出すことのできる

15

20



ECC ブロックの整数倍の最大のデータ量のオーディオファイルを読み出し、その ECC ブロックの整数倍の最大のデータ量のオーディオファイルを、音声年輪データとして抽出する。

ここで、図42の実施の形態では、時刻 t が、 T_{sa} , $2 \times T_{sa}$, $3 \times T_{sa}$, $4 \times T_{sa}$ のタイミングにおいて、それぞれ、1 つの ECC ブロック、2 つの ECC ブロック、1 つの ECC ブロック、2 つの ECC ブロック分のオーディオファイルが、音声年輪データ# 1, # 2, # 3, # 4 として抽出されている。

なお、時刻 t が、 T_{sa} , $2 \times T_{sa}$, $3 \times T_{sa}$, $4 \times T_{sa}$ のタイミングにおいて、音声年輪データ#1, #2, #3, #4が抽出されることにより、メモリ117に残ったデータである端数は、次の年輪に含められる。

また、図41に示したように、メモリ117に記憶されるビデオファイルの通算データ量Lvが変化する場合には、メモリコントローラ116は、図43に示すように、時刻tが、画像年輪サイズ T_{sv} の整数倍である $i \times T_{sv}$ となるタイミングで、メモリ117から読み出すことのできるECCブロックの整数倍の最大のデータ量のビデオファイルを読み出し、そのECCブロックの整数倍の最大のデータ量のビデオファイルを、画像年輪データとして抽出する。

ここで、図43の実施の形態では、時刻 t が、 T_{sv} , $2 \times T_{sv}$, $3 \times T_{sv}$, $4 \times T_{sv}$ のタイミングにおいて、それぞれ、4 つの ECC ブロック、2 つの ECC ブロック、5 つの ECC ブロック、2 つの ECC ブロック分のビデオファイルが、画像年輪データ#1, #2, #3, #4 として抽出されている。

なお、時刻 t が、 T_{sv} , $2 \times T_{sv}$, $3 \times T_{sv}$, $4 \times T_{sv}$ のタイミングにおいて、画像年輪データ#1, #2, #3, #4が抽出されることにより、メモリ117に残ったデータである端数は、次の年輪に含められる。

さらに、図41に示したように、メモリ117に記憶されるローレゾデータの 25 通算データ量L1が変化する場合には、メモリコントローラ116は、図44に 示すように、時刻tが、ローレゾ年輪サイズ T_{s1} の整数倍であるi× T_{s1} となる タイミングで、メモリ117から読み出すことのできるECCプロックの整数倍

20

の最大のデータ量のローレゾデータを読み出し、その ECC ブロックの整数倍の最大のデータ量のローレゾデータを、ローレゾ年輪データとして抽出する。

ここで、図44の実施の形態では、時刻 t が、 T_{sl} , $2 \times T_{sl}$ のタイミングにおいて、それぞれ、1 つの ECC ブロック、3 つの ECC ブロック分のローレゾデータが、ローレゾ年輪データ #1, #2 として抽出されている。

なお、時刻 t が、 T_{sl} , $2 \times T_{sl}$ のタイミングにおいて、ローレゾ年輪データ # 1, # 2が抽出されることにより、メモリ 1 1 7 に残ったデータである端数は、次の年輪に含められる。

また、図41に示したように、メモリ117に記憶されるメタデータの通算デ -9 量Lmが変化する場合には、メモリコントローラ116は、図45に示すように、時刻t が、メタ年輪サイズ T_{sm} の整数倍である $i \times T_{sm}$ となるタイミングで、メモリ117から読み出すことのできるECC ブロックの整数倍の最大のデータ量のメタデータを読み出し、そのECC ブロックの整数倍の最大のデータ量のメタデータを、メタ年輪データとして抽出する。

15 ここで、図45の実施の形態では、時刻tが、 T_{sm} , $2 \times T_{sm}$ のタイミングにおいて、いずれも、1つの ECC ブロック分のメタデータが、メタ年輪データ#1, #2としてそれぞれ抽出されている。

なお、時刻 t が、 T_{sm} , $2 \times T_{sm}$ のタイミングにおいて、メタ年輪データ# 1, # 2 が抽出されることにより、メモリ 1 1 7 に残ったデータである端数は、次の年輪に含められる。

いま、図42に示した音声年輪サイズ T_{sa} 、図43に示した画像年輪サイズ T_{sv} 、図44に示したローレゾ年輪サイズ T_{s1} 、および図45に示したメタ年輪サイズ T_{sm} について、例えば、画像年輪サイズ T_{sv} が、音声年輪サイズ T_{sa} と等しく、ローレゾ年輪サイズ T_{s1} およびメタ年輪サイズ T_{sm} が、音声年輪サイズ T_{sa} 25 の2倍に等しいという関係があるとすると($2\times T_{sa}=2\times T_{sv}=T_{s1}=T_{sm}$)、図34のオーディオファイル記録タスク、図37のビデオファイル記録タスク、図39のローレゾデータ記録タスク、および図40のメタデータ記録タスクによ

15

20

れば、図42の音声年輪データ#1乃至#4、図43の画像年輪データ#1乃至 #4、図44のローレゾ年輪データ#1および#2、図45のメタ年輪データ# 1および#2は、図27に示すように、光ディスク7に周期的に記録される。

即ち、上述したように、同じような再生時間帯の音声年輪データ、画像年輪デ 5 ータ、ローレゾ年輪データ、およびメタ年輪データについては、上述したように、 音声年輪データ、画像年輪データ、ローレゾ年輪データ、メタ年輪データの順の 優先順位で、光ディスク 7 のより前の位置に記録される。

さらに、例えば、最も優先順位が高い音声年輪データを基準に考えると、音声 年輪サイズ T_{sa}と同一の画像年輪サイズ T_{sv}の画像年輪データについては、音声 年輪データと同一の周期で光ディスク 7 に記録される。即ち、ある再生時間帯の 音声年輪データが記録されれば、その音声年輪データに続いて、その再生時間帯 と同じような再生時間帯の画像年輪データが記録される。

また、音声年輪サイズ T_{sa} の2倍となっているローレゾ年輪サイズ T_{s1} のローレゾ年輪については、音声年輪データの2倍の周期で光ディスク7に記録される。即ち、ある再生時間帯のローレゾ年輪データについては、その再生時間帯を2分するような2つの再生時間帯の音声年輪データが存在し、その2つの再生時間帯の音声年輪データが記録された後に記録される。

さらに、音声年輪サイズ T_{sa} の2倍となっているメタ年輪サイズ T_{sm} のメタ年輪については、やはり、音声年輪データの2倍の周期で光ディスク7に記録される。即ち、ある再生時間帯のメタ年輪データについては、その再生時間帯を2分するような2つの再生時間帯の音声年輪データが存在し、その2つの再生時間帯の音声年輪データが記録された後に記録される。

以上から、図42の音声年輪データ#1乃至#4、図43の画像年輪データ# 1乃至#4、図44のローレゾ年輪データ#1および#2、図45のメタ年輪デ 25 ータ#1および#2は、図46に示すように、その光ディスク7の内周側から外 周側に向かって、音声年輪データ#1、画像年輪データ#1、音声年輪データ# 2、画像年輪データ#2、ローレゾ年輪データ#1、メタ年輪データ#1、音声

10

年輪データ#3、画像年輪データ#3、音声年輪データ#4、画像年輪データ#4、ローレゾ年輪データ#2、メタ年輪データ#2,・・・の順番で記録される。なお、図41万至図46の実施の形態では、画像年輪サイズ T_{sv} と音声年輪サイズ T_{sa} と等しくし、ローレゾ年輪サイズ T_{s1} およびメタ年輪サイズ T_{sa} 、音声年輪サイズ T_{sa} の2倍とするようにしたが、音声年輪サイズ T_{sa} 、画像年輪サイズ T_{sv} 、ローレゾ年輪サイズ T_{s1} 、メタ年輪サイズ T_{sn} それぞれどうしの関係は、これに限定されるものではない。即ち、音声年輪サイズ T_{sv} 、画像年輪サイズ T_{sv} 、ローレゾ年輪サイズ T_{s1} 、メタ年輪サイズ T_{sn} は、例えば、すべて同の時間とすることもできるし、すべて異なる時間とすることなども可能である。

また、音声年輪サイズ T_{sa} 、画像年輪サイズ T_{sv} 、ローレゾ年輪サイズ T_{s1} 、およびメタ年輪サイズ T_{sm} は、例えば、光ディスク 7 の用途や使用目的にあわせて設定することが可能である。

即ち、ローレゾ年輪サイズ T_{sl} や、メタ年輪サイズ T_{sm} は、例えば、音声年輪サイズ T_{ss} および画像年輪サイズ T_{sv} よりも大とすることが可能である。

15 ローレゾ年輪サイズ T_{s1} を、音声年輪サイズ T_{sa} および画像年輪サイズ T_{sv} よりも大とした場合(例えば、音声年輪サイズ T_{sa} および画像年輪サイズ T_{sv} が2 秒であるのに対して、ローレゾ年輪サイズ T_{s1} を10秒とした場合)には、例えば、ローレゾデータによるシャトル再生速度や、コンピュータなどの外部の装置へのローレゾデータの転送速度を向上させることができる。

即ち、ローレゾデータは、本線データよりもデータ量が少ないため、光ディスク7からの読み出しを短時間で行うことができ、さらに、処理負担も少ないので、シャトル再生などの変速再生に利用することができる。そして、ローレゾ年輪サイズT_{s1}を大とする場合には、光ディスク7からローレゾデータだけを読み出すときに生じるシークの頻度を少なくすることができるから、光ディスク7からのローレゾデータだけの読み出しを、より短時間で行うことが可能となり、そのローレゾデータを利用したシャトル再生を行うときには、シャトル再生の速度を向上させることができる。さらに、ローレゾデータをコンピュータなどに転送して

20

処理する場合には、その転送速度を向上させる(転送に要する時間を短くする) ことができる。

また、メタ年輪サイズ T_s を、音声年輪サイズ T_{sa} および画像年輪サイズ T_{sv} よりも大とした場合(例えば、音声年輪サイズ T_{sa} および画像年輪サイズ T_{sv} が2秒であるのに対して、メタ年輪サイズ T_{sm} を20秒とした場合)には、ローレゾ年輪サイズ T_{s1} を大とした場合と同様に、光ディスク7からメタデータだけを短時間で読み出すことができる。従って、例えば、そのメタデータに含まれるタイムコードなどを用いて、本線データであるビデオファイルの特定のフレームの検索などを、高速で行うことが可能となる。

10 従って、ローレゾデータのシャトル再生や外部への転送を高速で行うことが要求される場合には、ローレゾ年輪サイズT_{s1}を大にすることにより、また、フレームの検索の高速性が要求される場合には、メタ年輪サイズT_sを大とすることにより、その要求に応えた利便性の高い光ディスク7を提供することが可能となる。

15 以上のように、ローレゾ年輪サイズT_{sl}や、メタ年輪サイズT_{sm}を大とすることにより、ローレゾデータやメタデータだけなどの特定のデータ系列の読み出して要する時間(さらには、書き込みに要する時間も)を短縮することができる。

従って、音声年輪サイズ T_{sa} や、画像年輪サイズ T_{sv} を大とした場合には、やはり、本線データとしてのオーディオファイルやビデオファイルだけの読み出し(さらには、書き込み)に要する時間を短縮することができる。その結果、オーディオファイルまたはビデオファイルだけを編集する、いわゆる AV (Audio Visual)スプリット編集を行う場合には、その編集処理の高速化を図ることができる。

但し、画像と音声の再生を行う場合、その再生を開指するには、各再生時刻の 25 ビデオファイルと、そのビデオファイルに付随するオーディオファイルとが揃う まで待つ必要がある。音声年輪サイズ T_{sa} や、画像年輪サイズ T_{sv} を大とすると、その大きな音声年輪サイズ T_{sa} のオーディオファイルまたは画像年輪サイズ T_{sv}

10

のビデオファイルのうちの一方を読み出し、さらに、その後に、他方を読み出さなければならず、ある再生時刻のビデオファイルと、そのビデオファイルに付随するオーディオファイルとが揃うまでの時間が大となって、再生が指令されてから、実際に再生が開始されるまでの遅延時間が大となる。さらに、ある再生時刻のビデオファイルと、そのビデオファイルに付随するオーディオファイルとを同時に再生するために、大きな音声年輪サイズ T_{ss} のオーディオファイルまたは画像年輪サイズ T_{sv} のビデオファイルのうちの先に読み出される方は、少なくとも、後に読み出される方の読み出しが開始されるまで、メモリ117に記憶しておく必要がある。以上から、音声年輪サイズ T_{ss} や、画像年輪サイズ T_{sv} を大とすると、再生が開始されるまでの遅延時間が大となる他、メモリ117として、容量の大きなものが必要となる。

従って、音声年輪サイズT_{sa}と画像年輪サイズT_{sv}は、再生が開始されるまでの遅延時間や、メモリ117の容量として許容される値を考慮して決めるのが望ましい。

- 20 また、光ディスク 7 に記録するときの優先順位は、メタ年輪データ、音声年輪 データ、画像年輪データ、およびローレゾ年輪データの順とすることができる。 この場合、メタ年輪データ# 1 および# 2、音声年輪データ# 1 および# 2、画 像年輪データ# 1 および# 4、ローレゾ年輪データ# 1 および# 2 は、例えば、 図4 7 に示すように、その光ディスク 7 の内周側から外周側に向かって、メタ年 25 輪データ# 1、音声年輪データ# 1、画像年輪データ# 1、ローレゾ年輪データ # 1、メタ年輪データ# 2、音声年輪データ# 2、画像年輪データ# 2、ローレ ゾ年輪データ# 2、・・・の順番で記録される。



図48は、ディスクドライブ装置11によって、光ディスク7に対するデータの読み書きが行われる様子を示している。なお、図48では、光ディスク7に対して、メタデータファイル、オーディオファイル、ビデオファイル、およびローレゾデータの4つのデータ系列の読み書きが行われるものとしてある。

5 図48においては、メタ年輪データ#1、音声年輪データ#1、画像年輪データ#1、およびローレゾ年輪データ#1を、年輪データ#1とし、メタ年輪データ#2、音声年輪データ#2、画像年輪データ#2、およびローレゾ年輪データ#2を、年輪データ#2とし、同様に、N番目のメタ年輪データ#N、音声年輪データ#N、画像年輪データ#N、およびローレゾ年輪データ#Nを、年輪データ#Nとして表している。

光ディスク7にデータが書き込まれる場合には、光ディスク7に十分な大きさの連続した空き領域が存在し、その空き領域に、欠陥(ディフェクト)がないとすれば、メタデータ、オーディオファイル、ビデオファイル、ローレゾデータのデータ系列それぞれから抽出された音声年輪データ、画像年輪データ、ローレゾ年輪データ、メタ年輪データは、図48に示すように、光ディスク7上の空き領域に、いわば一筆書きをするように書き込まれる。なお、メタ年輪データ、音声年輪データ、画像年輪データ、およびローレゾ年輪データは、いずれも、光ディスク7のECCブロックの整数倍のデータ量を有し、さらに、そのデータの境界と、ECCブロックの境界とが一致するように記録される。

20 図13のメタデータファイル生成処理のフローチャート、および図15のビデオファイル生成処理のフローチャートを参照して説明したように、メタデータファイル、およびビデオファイルは、ボディ、フッタ、およびヘッダの順に、ディスクドライブ装置11に供給される。

図16のオーディオファイル生成処理のフローチャートを参照して説明したよ 25 うに、オーディオファイルは、ボディのオーディオアイテムのバリューおよび KLV 構造とされたフィラーが、ディスクドライブ装置11に供給されて、次に、 フッタがディスクドライブ装置11に供給されて、その後に、ヘッダ並びにオー ディオアイテムキーおよびレングスがディスクドライブ装置11に供給される。

図32のローレゾファイル合成の処理のフローチャートを参照して説明したように、ローレゾファイルは、ボディ、フッタ、およびヘッダの順に、メモリコントローラ116に供給される。

5 従って、メタデータ、オーディオファイル、ビデオファイル、ローレゾデータのデータ系列それぞれから抽出された音声年輪データ、画像年輪データ、ローレゾ年輪データ、メタ年輪データは、図48に示すように、ボディ、フッタ、ヘッダの順に、光ディスク7上の空き領域に書き込まれる。

図13のメタデータファイル生成処理のフローチャート、図15のビデオファ 10 イル生成処理のフローチャート、図16のオーディオファイル生成処理のフローチャート、図32のローレゾファイル合成の処理のフローチャート、および図33の記録処理のフローチャートで説明される処理をまとめて、記録の処理として、図49のフローチャートを参照して説明する。

ステップS291において、ディスクドライブ装置11の制御部119は、メ 9データファイル、ビデオファイル、オーディオファイル、およびローレゾファ イルのボディを光ディス7に記録して、ステップS292に進む。ステップS2 92において、制御部119は、メタデータファイル、ビデオファイル、オーデ ィオファイル、およびローレゾファイルのボディの記録が終了したか否かを判定 し、ボディの記録が終了していないと判定された場合、ステップS291に戻り、 ボディの記録の処理を繰り返す。

ステップS292において、ボディの記録が終了したと判定された場合、ステップS293に進み、制御部119は、メタデータファイル、ビデオファイル、オーディオファイル、およびローレゾファイルのフッタを光ディス7に記録して、ステップS294に進む。ステップS294において、制御部119は、メタデータファイル、ビデオファイル、オーディオファイル、およびローレゾファイルのフッタの記録が終了したか否かを判定し、フッタの記録が終了していないと判定された場合、ステップS293に戻り、フッタの記録の処理を繰り返す。



ステップS294において、フッタの記録が終了したと判定された場合、ステップS295に進み、制御部119は、メタデータファイル、ビデオファイル、オーディオファイル、およびローレゾファイルのヘッダを光ディス7に記録して、記録の処理は終了する。

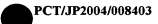
5 このように、ヘッダをボディおよびフッタの後に記録するようにしたので、オーディオデータの再生時間またはタイムコード(TC)などの、ボディが確定しなければ決まらないデータを含むヘッダを1度の処理で記録することができるようになる。

また、光ディスク7上で、ヘッダをボディおよびフッタに続けて、言い換えれ 10 ば、ボディおよびフッタにに近接した位置にヘッダを確実に記録することができ るようになる。

なお、光ディスク7から、ファイルを読み出す場合には、ヘッダ、ボディ、フッタが順にシークされて、ヘッダ、ボディ、およびフッタが順に読み出される。

また、本実施の形態では、メモリコントローラ116において、音声年輪サイ ズ T_{sa} の整数倍の時刻ごとに、ECC ブロックなどの読み書きを行う単位の整数倍 15 のデータ量であって、メモリ117から読み出すことのできる最大のデータ量の オーディオファイルを読み出すことによって、音声年輪データを抽出するように したが、即ち、音声年輪サイズ T_{sa} の整数倍の時刻において、メモリ117に、 N個の ECC ブロックより大であるが、N+1個の ECC ブロックより小のデータ 量のオーディオファイルが記憶されている場合に、N個の ECC ブロックのデー 20 タ量のオーディオファイルを、音声年輪データとして抽出するようにしたが、そ の他、例えば、音声年輪サイズ T_{sa} の整数倍の時刻となった後、N+1 個の ECCブロック以上のデータ量のオーディオファイルがメモリ117に記憶されるのを 待って、N+1個の ECC ブロックのデータ量のオーディオファイルを読み出す ことにより、音声年輪データを抽出するようにすることが可能である。画像年輪 25 データや、ローレゾ年輪データ、メタ年輪データの抽出についても、同様である。 即ち、年輪データのデータ量は、光ディスク7に対して読み書きを行う単位の整

10



数倍のデータ量であって、かつ音声年輪サイズ等として設定された再生時間分の 再生に必要なデータ量に近いデータ量であればよい。

さらに、メタデータについては、そのすべての構成要素を、メタ年輪データに 含める他、その一部の構成要素だけをメタ年輪データに含め、他の構成要素は、 メタ年輪データとは別に記録するようにすることが可能である。即ち、メタデータについては、例えば、タイムコードなどの、ビデオファイルのフレームなどの 検索に用いることのできる構成要素と、その他の構成要素とに分けて、検索に用いることのできる構成要素は、例えば、光ディスク7の内周側などにまとめて記録し、その他の構成要素は、メタ年輪データに含めて、光ディスク7に周期的に 記録することが可能である。この場合、検索に用いることのできる構成要素が、 光ディスク7にまとめて記録されるので、検索に要する時間を短縮することができる。

なお、メタデータについては、そのすべての構成要素を、光ディスク7の内周側などにまとめて記録しても良い。但し、メタデータのすべての構成要素を、光 ディスク7の内周側などにまとめて記録する場合には、その記録が終了するまで、メタデータ以外のデータ系列の記録を待つ必要があるか、あるいは、メタデータ以外のデータ系列の記録が終了するまで、メタデータのすべての構成要素を記憶しておく必要がある。これに対して、メタデータのうちの検索に用いることのできる構成要素だけを、光ディスク7にまとめて記録する場合には、メタデータのすべての構成要素を、光ディスク7にまとめて記録する場合に比較して、メタデータ以外のデータ系列の記録を待つ時間を短くし、あるいは、メタデータ以外のデータ系列の記録が終了するまで記憶しておく必要のあるメタデータのデータ量を低減することができる。

または本発明は、光ディスク以外のディスク状記録媒体に適用することができ 25 る。

また、以上においては、ビデオファイルおよびオーディオファイルを、螺旋状のトラックに配置する場合を例として説明したが、同心円状のトラックに交互に

配置することもできる。この場合、各トラックは、内周側のトラックから隣接する外周側のトラックに連続することになる。

次に、図50は、図7の独立/標準変換部22の構成例を示している。

バッファ301は、ディスクドライブ装置11 (図1) から供給される AV 独立フォーマットのファイル (マスタファイル、ファイル単位のメタデータファイル、フレーム単位のメタデータファイル、オグジュアリファイル、ビデオファイル、8チャネルそれぞれのオーディオファイル、ローレゾデータファイル)を一時記憶する。

ファイル取得部302は、バッファ301に記憶されたマスタファイルを参照 することにより、ファイル単位のメタデータファイル、フレーム単位のメタデー 10 タファイル、オグジュアリファイル、ビデオファイル、8 チャネルそれぞれのオ ーディオファイル、ローレゾファイルのファイル名を認識し、そのファイル名に 基づき、ファイル単位のメタデータファイル、フレーム単位のメタデータファイ ル、オグジュアリファイル、ビデオファイル、8 チャネルそれぞれのオーディオ ファイル、ローレゾファイルを、バッファ301を介し、ディスクドライブ装置 15 11に光ディスク7から読み出させることで取得する。さらに、ファイル取得部 302は、取得したファイル単位のメタデータファイルとフレーム単位のメタデ ータファイルをメタデータファイル処理部303に、オグジュアリファイルをオ グジュアリファイル処理部304に、ビデオファイルをビデオファイル処理部3 05に、8チャネルそれぞれのオーディオファイルをオーディオファイル処理部 20 306に、それぞれ供給する。また、ファイル取得部302は、ローレゾファイ ルをバッファ309に供給する。

メタデータファイル処理部303は、ファイル取得部302から供給されるファイル単位のメタデータファイルからファイル単位のメタデータを抽出するとともに、フレーム単位のメタデータファイルからフレーム単位のメタデータが配置されたシステムアイテムを抽出し、データ合成部307に供給する。

オグジュアリファイル処理部304は、ファイル取得部302から供給される

オグジュアリファイルからオグジュアリアイテムを抽出し、データ合成部307 に供給する。

ビデオファイル処理部305は、ファイル取得部302から供給されるビデオファイルからピクチャアイテムを抽出し、データ合成部307に供給する。

5 オーディオファイル処理部 1 0 5 は、ファイル取得部 3 0 2 から供給される 8 チャネルそれぞれのオーディオファイルから、各チャネルのオーディオデータを 抽出し、さらに、その各チャネルのオーディオデータを多重化して配置したサウンドアイテムを構成して、データ合成部 3 0 7 に供給する。

データ合成部307は、メタデータファイル処理部303から供給されるファ 10 イル単位のメタデータおよびシステムアイテム、オグジュアリファイル処理部3 04から供給されるオグジュアリアイテム、ビデオファイル処理部305から供 給されるピクチャアイテム、並びにオーディオファイル処理部306から供給さ れるサウンドアイテムを用いて、標準 AV 多重フォーマットのファイルを構成し、 バッファ308に供給する。

15 バッファ308は、データ合成部307から供給される標準AV多重フォーマットのファイルまたはファイル取得部302から供給されるローレゾファイルを一時記憶し、通信 I/F13(図1)に供給する。

次に、図51は、図50のビデオファイル処理部305の構成例を示している。ファイル取得部302から供給されるビデオファイルは、ヘッダ/フッタ除去20 部311に供給される。ヘッダ/フッタ除去部311は、そこに供給されるビデオファイルからヘッダとフッタを除去し、残ったボディを、分解部312に供給する。分解部312は、ヘッダ/フッタ除去部311から供給されるボディに配置されたピクチャアイテムのシーケンスを分離することにより、そのシーケンスから、他のアイテム(システムアイテム、サウンドアイテム、オグジュアリアイテム)と多重化する単位、即ち、ここでは、フレーム単位のビデオデータが配置された個々のピクチャアイテムを抽出し、データ合成部307(図50)に供給する。

WO 2005/002217

5

10

15

次に、図52は、図50のオーディオファイル処理部306の構成例を示している。

ファイル取得部302から供給される8チャネルそれぞれのオーディオファイルは、ヘッダ/フッタ除去部321に供給される。ヘッダ/フッタ除去部321は、そこに供給される8チャネルそれぞれのオーディオファイルから、ヘッダとフッタを除去し、その結果残る各チャネルのボディを、KLV デコーダ322に供給する。

KLV デコーダ322は、ヘッダ/フッタ除去部321から供給される各チャネルのボディの KLV 構造を分解し、これにより得られる各チャネルの WAVE 形式のオーディオデータを、データ変換部323に供給する。

データ変換部323は、KLV デコーダ322から供給されるオーディオデータに対して、図10のデータ変換部63における場合と逆の変換処理を施す。即ち、データ変換部323は、KLV デコーダ322から供給されるWAVE 形式の各チャネルのオーディオデータを、AES3形式の各チャネルのオーディオデータに変換し、チャネル多重化部324に供給する。

・チャネル多重化部324は、データ変換部124から供給される各チャネルの オーディオデータを、サンプル単位で多重化し、その結果得られる多重化オーディオデータを、KLVエンコーダ325に供給する。

KLV エンコーダ325は、チャネル多重化部324から供給される多重化オー20 ディオデータを、ビデオデータの各フレームに対応する単位に区切り、その各フレームに対応する多重化オーディオデータを KLV 構造に KLV コーディングする。さらに、KLV エンコーダ325は、各フレームに対応する多重化オーディオデータの KLV 構造に対して、固定長のサウンドアイテムのデータ長に足りない分のフィラーの KLV 構造を付加し、これにより、サウンドアイテムを構成して、デク合成部307(図50)に供給する。

次に、図53は、図50のデータ合成部307の構成例を示している。 ヘッダ/フッタ生成部331には、メタデータファイル処理部303が出力す

20

るファイル単位のメタデータが供給される。ヘッダ/フッタ生成部331は、標準 AV 多重フォーマットのファイルのヘッダとフッタを生成し、さらに、そのヘッダのヘッダメタデータに、メタデータファイル処理部303からのファイル単位のメタデータを配置して、そのヘッダとフッタを、ヘッダ/フッタ付加部333に供給する。

多重化部332には、メタデータファイル処理部303が出力するシステムアイテム、オグジュアリファイル処理部304が出力するオグジュアリアイテム、ビデオファイル処理部305が出力するピクチャアイテム、オーディオファイル処理部306が出力するサウンドアイテムが供給される。多重化部332は、そ10 こに供給されるシステムアイレム、ピクチャアイテム、サウンドアイテム、オグジュアリアイテムを、その順で、順次多重化することにより、エディットユニットのシーケンスを構成し、そのエディットユニットのシーケンスを、ボディとして、ヘッダ/フッタ付加部333に供給する。

ヘッダ/フッタ付加部333は、多重化部332から供給されるボディに、へ 15 ッダ/フッタ生成部331から供給されるヘッダとフッタを付加し、これにより、 標準AV 多重フォーマットのファイルを構成して出力する。

次に、図50の独立/標準変換部22では、メタデータファイルを処理するメタデータファイル処理、オグジュアリファイルを処理するオグジュアリファイル処理、ビデオファイルを処理するビデオファイル処理、オーディオファイルを処理するオーディオファイル処理、これらの処理結果を用いて標準 AV 多重フォーマットのファイルを合成(生成)する合成処理が行われる。

そこで、図54乃至図58のフローチャートを参照して、独立/標準変換部2 2が行うメタデータファイル処理、オグジュアリファイル処理、ビデオファイル 処理、オーディオファイル処理、および合成処理について説明する。

25 まず最初に、図54のフローチャートを参照して、メタデータファイル処理に ついて説明する。

メタデータファイル処理は、例えば、ディスクドライブ装置11によって光デ

ィスク7から、マスタファイルが読み出され、バッファ301に記憶されると開始される。

89

即ち、まず最初に、ステップS301において、ファイル取得部302は、バッファ301に記憶されたマスタファイルを参照することにより、ファイル単位 とフレーム単位それぞれのメタデータファイルのファイル名を認識する。さらに、ステップS301では、ファイル取得部302は、そのファイル名に基づき、ファイル単位とフレーム単位それぞれのメタデータファイルを、バッファ301を介し、ディスクドライブ装置11に光ディスク7から読み出させることで取得し、メタデータファイル処理部303に供給して、ステップS302に進む。ステップS302では、メタデータファイル処理部303は、ファイル取得部302から供給されるファイル単位のメタデータファイルからファイル単位のメタデータを抽出するとともに、フレーム単位のメタデータファイルからフレーム単位のメタデータが配置されたシステムアイテムを抽出し、データ合成部307に供給して、メタデータファイル処理を終了する。

15 次に、図55のフローチャートを参照して、オグジュアリファイル処理について説明する。

オグジュアリファイル処理は、例えば、ディスクドライブ装置11によって光 ディスク7から、マスタファイルが読み出され、バッファ301に記憶されると 開始される。

20 即ち、まず最初に、ステップS311において、ファイル取得部302は、バッファ301に記憶されたマスタファイルを参照することにより、オグジュアリファイルのファイル名を認識する。さらに、ステップS311では、ファイル取得部302は、そのファイル名に基づき、オグジュアリファイルを、バッファ301を介し、ディスクドライブ装置11に光ディスク7から読み出させることで取得し、オグジュアリファイル処理部304に供給して、ステップS312に進む。

ステップS312では、オグジュアリファイル処理部304は、ファイル取得

部302から供給されるオグジュアリファイルをオグジュアリアイテム単位に分解することで、オグジュアリファイルからオグジュアリアイテムを抽出(取得) し、データ合成部307に供給して、オグジュアリファイル処理を終了する。

90

次に、図56のフローチャートを参照して、ビデオファイル処理について説明 5 する。

ビデオファイル処理は、例えば、ディスクドライブ装置11によって光ディスク7から、マスタファイルが読み出され、バッファ301に記憶されると開始される。

即ち、まず最初に、ステップS321において、ファイル取得部302は、バッファ301に記憶されたマスタファイルを参照することにより、ビデオファイルのファイル名を認識する。さらに、ステップS321では、ファイル取得部302は、そのファイル名に基づき、ビデオファイルを、バッファ301を介し、ディスクドライブ装置11に光ディスク7から読み出させることで取得し、ビデオファイル処理部305に供給して、ステップS322に進む。

ステップS322では、ビデオファイル処理部305(図51)のヘッダ/フッタ除去部311が、ファイル取得部302から供給されるビデオファイルからヘッダとフッタを除去し、その結果残ったボディを、分解部312に供給して、ステップS323に進む。ステップS323では、分解部312は、ヘッダ/フッタ除去部311から供給されるボディに配置されたピクチャアイテムのシーケンスを、個々のピクチャアイテムに分解し、データ合成部307に供給して、ビデオファイル処理を終了する。

次に、図57のフローチャートを参照して、オーディオファイル処理について 説明する。

オーディオファイル処理は、例えば、ディスクドライブ装置11によって光デ 25 ィスク7から、マスタファイルが読み出され、バッファ301に記憶されると開 始される。

即ち、まず最初に、ステップS331において、ファイル取得部302は、バ

10

ッファ301に記憶されたマスタファイルを参照することにより、8チャネルそれぞれのオーディオファイルのファイル名を認識する。さらに、ステップS331では、ファイル取得部302は、そのファイル名に基づき、8チャネルそれぞれのオーディオファイルを、バッファ301を介し、ディスクドライブ装置11に光ディスク7から読み出させることで取得し、オーディオファイル処理部306に供給して、ステップS332に進む。

ステップS332では、オーディファイル処理部106(図52)のヘッダ/フッタ除去部321が、ファイル取得部302から供給される8チャネルそれぞれのオーディオファイルから、ヘッダとフッタを除去し、その結果残る各チャネルのボディを、KLVデコーダ322に供給して、ステップS333に進む。ステップS333では、KLVデコーダ322は、ヘッダ/フッタ除去部321から供給される各チャネルのボディのKLV構造を分解し、これにより得られる各チャネルのWAVE形式のオーディオデータを、データ変換部323に供給して、ステップS334に進む。

15 ステップS334では、データ変換部323は、KLV デコーダ322から供給 される WAVE 形式の各チャネルのオーディオデータを、AES3 形式の各チャネルのオーディオデータに変換し、チャネル多重化部324に供給して、ステップS335に進む。ステップS335では、チャネル多重化部324は、データ変換部124から供給される各チャネルのオーディオデータを多重化し、その結果得られる多重化オーディオデータを、KLV エンコーダ325に供給して、ステップS336に進む。

ステップS336では、KLV エンコーダ325は、チャネル多重化部324から供給される多重化オーディオデータを、ビデオデータの各フレームに対応する単位に区切り、そのフレームに対応する多重化オーディオデータを KLV 構造に KLV コーディングして、ステップS337に進む。さらに、ステップS337では、KLV エンコーダ325は、各フレームに対応する多重化オーディオデータの KLV 構造に対して、必要なフィラーの KLV 構造を付加し、これにより、サウンド

20

25

アイテムを構成して、データ合成部307に供給し、オーディオファイル処理を 終了する。

次に、図58のフローチャートを参照して、合成処理について説明する。

合成処理は、例えば、データ合成部307に対して、メタデータファイル処理部303からファイル単位のメタデータおよびシステムアイテムが、オグジュアリファイル処理部304からオグジュアリアイテムが、ビデオファイル処理部305からピクチャアイテムが、オーディオファイル処理部306からサウンドアイテムが、それぞれ供給されると開始される。

即ち、まず最初に、ステップS 3 4 1 において、データ合成部 3 0 7 (図 5 10 3)のヘッダ/フッタ生成部 3 3 1 が、標準 AV 多重フォーマットのファイルのヘッダとフッタを生成し、さらに、そのヘッダのヘッダメタデータに、メタデータファイル処理部 3 0 3 からのファイル単位のメタデータを配置する。さらに、ステップS 3 4 1 では、ヘッダ/フッタ生成部 3 3 1 が、以上のようにして得られたヘッダとフッタを、ヘッダ/フッタ付加部 3 3 3 に供給して、ステップS 3 4 2 に進む。

ステップS342では、多重化部332が、メタデータファイル処理部303が出力するシステムアイテム、オグジュアリファイル処理部304が出力するオグジュアリアイテム、ビデオファイル処理部305が出力するピクチャアイテム、オーディオファイル処理部306が出力するサウンドアイテムを多重化し、その多重化の結果得られるエディットユニットのシーケンスを、ボディとして、ヘッダ/フッタ付加部333に供給して、ステップS343に進む。

ステップS343では、ヘッダ/フッタ付加部333は、多重化部332から 供給されるボディに、ヘッダ/フッタ生成部331から供給されるヘッダとフッ タを付加し、これにより、標準AV多重フォーマットのファイルを構成して出力 し、合成処理を終了する。

以上のように、それぞれのデータ系列についてのデータが周期的に配置されるように記録するようにした場合には、記録媒体の利便性を向上させることができ

る。

15

次に、ディスク装置1による、いわゆる、アフレコの処理について説明する。 アフレコの処理は、記録されている音声または画像を読み出しながら、読み出した音声または画像を再生すると共に、再生している音声または画像に同期する、 他の音声または他の画像を記録する処理である。例えば、記録されている画像が読み出されて、読み出された画像を再生すると共に、再生している画像に同期する他の音声が記録される。また、例えば、記録されている音声が読み出されて、読み出された音声を再生すると共に、再生している音声に同期する他の画像が記録される。

10 アフレコの処理は、音声を記録する場合、一般に、ボイスオーバー記録とも称 されている。また、アフレコの処理は、後録りまたは別録りとも称されている。

以下の説明において、記録されている音声または画像を読み出しながら、これに同期する他の音声または他の画像を記録する処理をアフレコの処理と称する。

本発明に係るディスク装置1のアフレコの処理においては、光ディスク7に記録されているローレゾデータファイルが読み出されて、ローレゾデータによって音声または画像が再生されると共に、再生している音声または画像に同期する、音声または画像が取得されて、本線データである、オーディオファイルまたはビデオファイルに取得された音声または画像が記録される。

図59は、ディスク装置1のアフレコの処理を説明する図である。オーディオ データを記録するアフレコの処理を実行する場合、ディスク装置1は、ディスク ドライブ装置11に装着されている光ディスク7から、記録先に指定された本線 データであるオーディオファイルと、同一内容の画像および音声のデータ系列で あるローレゾデータが格納されているローレゾデータファイルを下地として読み 出し、読み出したローレゾデータファイルを基に、画像を再生する。上述したよ うに、ローレゾデータは、光ディスク7に記録されている、本線データであるビデオデータおよびオーディオデータの少なくとも一方と同一内容の低解像度データである。

WO 2005/002217

5

15

20

記録をすべき本線データであるオーディオデータが供給されてくるので、ディ スク装置1は、供給されてきたオーディオデータを取得し、記録先に指定された オーディオファイルに記録する。

94

ディスク装置1は、ローレゾデータファイルの読み出しの処理と、オーディオ データのオーディオファイルへの記録の処理とを繰り返す。ローレゾデータファ イルの読み出しの処理、およびオーディオデータのオーディオファイルへの記録 の処理は、見かけ上、同時に実行される。

また、ビデオデータを記録するアフレコの処理を実行する場合、ディスク装置 1は、ディスクドライブ装置11に装着されている光ディスク7から、記録先に 指定された本線データであるビデオファイルと、同一内容の画像および音声のデ 10 ータ系列であるローレゾデータが格納されているローレゾデータファイルを下地 として読み出し、読み出したローレゾデータファイルを基に、音声を再生する。

記録をすべき本線データであるビデオデータが供給されてくるので、ディスク 装置1は、供給されてきたビデオデータを取得し、記録先に指定されたビデオフ ァイルに記録する。

ディスク装置1は、ローレゾデータファイルの読み出しの処理と、ビデオデー タのビデオファイルへの記録の処理とを繰り返す。ローレゾデータファイルの読 み出しの処理、およびビデオデータのビデオファイルへの記録の処理は、見かけ 上、同時に実行される。

すなわち、ディスク装置1は、光ディスク7に記録されている、本線データで あるビデオデータおよびオーディオデータの少なくとも一方と同一内容の低解像 度データであるローレゾデータを読み出して、光ディスク7に既に記録されてい る本線データであるビデオデータおよびオーディオデータの少なくとも一方に同 期する、供給されたてきたビデオデータまたはオーディオデータを光ディスク7 25 に記録する。

例えば、ディスク装置1の光ディスク7への読み書きのデータレートを72 Mbps(Mega bit per second)とした場合、本線データのデータレートとしては、

10

15

例えば、5 O Mbps 程度を採用し、ローレゾデータのデータレートとしては、例 えば、2 Mbps 程度を採用することができる。

この場合、アフレコの処理において、本線データを読み出して、再生し、供給されたデータを本線データに記録するとすれば、読み出しに 5 OMbps のデータレート、記録に 5 OMbps のデータレートが必要とされ、合計 1 O OMbps のデータレートが必要とされることになり、ディスク装置 1 のデータレートを超えてしまい、アフレコの処理を実行することはできない。

一方、ローレゾデータを読み出して、再生し、供給されたデータを本線データ に記録するとすれば、読み出しに 2 Mbps のデータレート、記録に 5 0 Mbps のデータレートが必要とされ、合計 5 2 Mbps のデータレートが必要とされることに なり、ディスク装置 1 のデータレートの範囲に収まり、アフレコの処理を十分に 実現することができる。

逆に言えば、従来は、アフレコの処理を行う場合、データレートは、装置のデータレートの半分以下としなければならなかったのに対して、本発明のディスク 装置1においては、このような制約がなくなり、本線データのデータレートを、 装置のデータレートに対して、より大きくすることができる。

換言すれば、本発明によれば、より高ビットレートのオーディオデータまたは ビデオデータを記録するアフレコの処理を実行することができるようになる。

図60は、オーディオデータを記録するアフレコの処理を説明するフローチャ つからある。ステップS361において、制御部119は、操作部120からの操作信号などに基づき、オーディオデータを記録するチャンネルの指定を取得し、ステップS362に進む。チャンネルの指定は、既に光ディスク7に記録されているオーディオファイルを特定するものでもよく、新規のオーディオファイルを記録させるものであってもよい。

25 ステップS362において、制御部119は、操作部120からの操作信号などに基づき、記録を開始するか否かを判定し、記録を開始しないと判定された場合、記録を開始すると判定されるまで、判定の処理を繰り返す。

10

15

ステップS362において、記録を開始すると判定された場合、ステップS363に進み、制御部119は、サーボ制御部114および信号処理部115を制御して、ステップS361の処理で、指定されたチャンネルのオーディオファイルと同一内容の音声および画像のデータ系列であるローレグデータを光ディスク7から読み出し、ステップS364に進む。ステップS363において、例えば、制御部119は、光ディスク7に記録されているマスタファイルを信号処理部115に読み出させ、マスタファイルの記述を基に、指定されたチャンネルのオーディオファイルと同一内容の音声および画像のデータ系列のローレグデータファイルを特定する。そして、制御部119は、特定されたローレグデータファイルに格納されているローレグデータを読み出すように、サーボ制御部114および信号処理部115を制御する。

上述したように、ローレゾデータファイルには、指定されたチャンネルのオーディオファイルと同一内容の低解像度の音声データおよび、指定されたチャンネルのオーディオファイルに関連するビデオファイルと同一内容の低解像度の画像データが多重化されている格納されているので、ステップS363において、制御部119は、低解像度のオーディオデータおよび低解像度のビデオデータが多重化されているローレゾデータを光ディスク7から読み出すことになる。1つのローレゾデータに低解像度のオーディオデータおよびビデオデータが多重化されているので、複数のファイルを読み出すときに発生しやすいシークの処理をより少なくして、所望のチャンネルの低解像度のオーディオデータおよび低解像度のビデオデータのいずれか、またはその両方を出力することができる。

ステップS364において、制御部119は、信号処理部115に、読み出されたローレゾデータファイルを再生させることにより、画像を再生させ、ステップS365に進む。ステップS365において、制御部119は、再生された画像を、メモリコントローラ116、データ変換部118を介して、フォーマット変換部12に出力させて、ステップS366に進む。再生された画像は、フォーマット変換部12および通信 I/F13を介して出力され、出力された画像(の信

10

15

号) によって、AV 装置 5 または AV 装置 6 において、画像が表示される。

ステップS366において、ネットワーク4を介して、記録しようとするオーディオデータが送信されてくるので、通信 I/F13は、送信されてきたオーディオデータを受信し、フォーマット変換部12を介して、ディスクドライブ装置11に受信したオーディオデータを供給する。制御部119は、フォーマット変換部12を介して、供給されてきたオーディオデータをデータ変換部118に取得させて、ステップS367に進む。

ステップS367において、制御部119は、ステップS366の処理で取得されたオーディオデータを、光ディスク7の、ステップS361の処理で指定されたチャンネルのオーディオファイルに記録し、ステップS368に進む。例えば、チャンネルの指定が、既に光ディスク7に記録されているオーディオファイルを特定するものである場合、ステップS367の処理で、光ディスク7に記録されているオーディオファイルに、ステップS366の処理で取得されたオーディオデータが上書きされる。例えば、チャンネルの指定が、新規のオーディオファイルを記録させるものである場合、ステップS367の処理で、取得されたオーディオデータを格納する新たなオーディオファイルが光ディスク7に記録される。

ディスクドライブ装置11には、フォーマット変換部12によって、AV 独立フォーマットに変換されたオーディオデータが供給されるので、ステップS36 7において、光ディスク7の、オーディオデータがまとめて配置されている AV 独立フォーマットのオーディオファイルにオーディオデータは記録される。このようにすることで、記録において、シークなどの処理がより少なくなり、より容易に、より安定してオーディオデータを記録することができるようになる。

ステップS368において、制御部119は、操作部120からの操作信号な 25 どに基づき、記録を終了するか否かを判定し、記録を終了しないと判定された場 合、ステップS363に戻り、上述した処理を繰り返す。

ステップS368において、記録を終了すると判定された場合、オーディオデ

10

ータを記録するアフレコの処理は、終了する。

以上のように、光ディスク7から、記録先に指定された本線データであるオーディオファイルと同一内容の画像および音声のデータ系列であるローレゾデータが格納されているローレゾデータファイルが下地として読み出され、読み出したローレゾデータファイルを基に、画像が再生される。記録をすべき本線データであるオーディオデータは、記録先に指定されたオーディオファイルに記録される。ステップS363におけるローレゾデータの読み出しの処理と、ステップS367におけるオーディオデータの記録の処理とが繰り返される。

図61は、ビデオデータを記録するアフレコの処理を説明するフローチャートである。ステップS381において、制御部119は、操作部120からの操作信号などに基づき、ビデオデータを記録するビデオファイルの指定を取得し、ステップS382に進む。チャンネルの指定は、既に光ディスク7に記録されているビデオファイルを特定するものでもよく、新規のビデオファイルを記録させるものであってもよい(アフレコしようとする対象が音声だけからなる場合など)。

15 ステップS382において、制御部119は、操作部120からの操作信号などに基づき、記録を開始するか否かを判定し、記録を開始しないと判定された場合、記録を開始すると判定されるまで、判定の処理を繰り返す。

ステップS382において、記録を開始すると判定された場合、ステップS383に進み、制御部119は、サーボ制御部114および信号処理部115を制御して、ステップS381の処理で、指定されたビデオファイルと同一内容の画像および音声のデータ系列であるローレゾデータを光ディスク7から読み出し、ステップS384に進む。ステップS383において、例えば、制御部119は、光ディスク7に記録されているマスタファイルを信号処理部115に読み出させ、マスタファイルの記述を基に、指定されたビデオファイルと同一内容の画像および音声のデータ系列のローレゾデータファイルを特定する。そして、制御部119は、特定されたローレゾデータファイルに格納されているローレゾデータを読み出すように、サーボ制御部114および信号処理部115を制御する。

ステップS384において、制御部119は、信号処理部115に、読み出されたローレゾデータファイルを再生させることにより、音声を再生させ、ステップS385に進む。ステップS385において、制御部119は、再生された音声を、メモリコントローラ116、データ変換部118を介して、フォーマット変換部12に出力させて、ステップS386に進む。再生された音声は、フォーマット変換部12および通信 I/F1 3を介して出力され、出力された音声(の信号)が、AV 装置5または AV 装置6において、音波に変換される。

ステップS386において、ネットワーク4を介して、記録しようとするビデオデータが送信されてくるので、通信 I/F13は、送信されてきたビデオデータを受信し、フォーマット変換部12を介して、ディスクドライブ装置11に受信したビデオデータを供給する。制御部119は、フォーマット変換部12を介して、供給されてきたビデオデータをデータ変換部118に取得させて、ステップS387に進む。

ステップS387において、制御部119は、ステップS386の処理で取得 されたビデオデータを、光ディスク7の、ステップS381の処理で指定された ビデオファイルに記録し、ステップS388に進む。例えば、ビデオファイルの 指定が、既に光ディスク7に記録されているビデオファイルを特定するものである場合、ステップS387の処理で、光ディスク7に記録されているビデオファイルに、ステップS386の処理で取得されたビデオデータが上書きされる。例 20 えば、ビデオファイルの指定が、新規のビデオファイルを記録させるものである 場合、ステップS387の処理で、取得されたビデオデータを格納する新たなビデオファイルが光ディスク7に記録される。

ディスクドライブ装置11には、フォーマット変換部12によって、AV 独立フォーマットに変換されたビデオデータが供給されるので、ステップS387に おいて、光ディスク7の、ビデオデータがまとめて配置されている AV 独立フォーマットのビデオファイルにビデオデータは記録される。このようにすることで、記録において、シークなどの処理がより少なくなり、より容易に、より安定して

ビデオデータを記録することができるようになる。

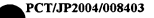
ステップS388において、制御部119は、操作部120からの操作信号などに基づき、記録を終了するか否かを判定し、記録を終了しないと判定された場合、ステップS383に戻り、上述した処理を繰り返す。

5 ステップS388において、記録を終了すると判定された場合、ビデオデータ を記録するアフレコの処理は、終了する。

以上のように、光ディスク 7から、記録先に指定された本線データであるビデオファイルと、同一内容の画像および音声のデータ系列であるローレグデータが格納されているローレグデータファイルが下地として読み出され、読み出したローレグデータファイルを基に、音声が再生される。記録をすべき本線データであるビデオデータは、記録先に指定されたビデオファイルに記録される。ステップS383におけるローレグデータの読み出しの処理と、ステップS387におけるビデオデータの記録の処理とが繰り返される。

なお、ローレゾデータを読み出して、ローレゾデータの画像を再生して、本線 のオーディオデータを記録するか、ローレゾデータを読み出して、ローレゾデータの音声を再生して、本線のビデオデータを記録すると説明したが、ローレゾデータを読み出して、ローレゾデータの画像を再生して、本線のビデオデータを記録するか、ローレゾデータを読み出して、ローレゾデータの音声を再生して、本線のオーディオデータを記録するようにしてもよい。また、ローレゾデータを読 み出して、ローレゾデータの画像および音声を再生して、本線のビデオデータおよびオーディオデータを記録するようにしてもよい。

例えば、ディスク装置1の光ディスク7への読み書きのデータレートを72
Mbps (Mega bit per second)とした場合、ビデオデータのデータレートとしては、例えば、50Mbps 程度とし、1チャンネルのオーディオデータのデータレートとしては、例えば、0.75Mbps 程度とすることができる。オーディオが8チャンネルとすれば、全チャンネルのオーディオデータのデータレートは、6Mbps 程度となる。また、メタデータのデータレートとしては、例えば、2Mbps



程度とし、ローレプデータのデータレートとしては、例えば、2Mbps 程度とすることができる。

この場合、ローレゾデータを読み出して、ローレゾデータの画像および音声を 再生して、本線のビデオデータおよび8チャンネルのオーディオデータを記録す 5 る場合であっても、ローレゾデータの読み出しに2Mbpsのデータレート、記録 に56Mbpsのデータレートが必要とされて、合計56Mbpsのデータレートが必 要とされることになり、ディスク装置1のデータレートの範囲に収まり、アフレ コの処理を十分に実現することができる。

また、この場合、アフレコの処理において、メタデータを記録し、さらにロー
10 レゾデータを更新して記録することができる。

このように、ローレゾデータを読み出しするようにした場合には、低解像度データを基に、本線データと同一の内容の画像または音声を再生することができる。また、記録媒体に記録されている、第1の画像データおよび第1の音声データの少なくとも一方と同一内容の低解像度データの読み出しを制御し、記録媒体への、第1の画像データおよび第1の音声データの少なくとも一方に同期する第2の画像データまたは第2の音声データの記録を制御するようにした場合には、記録媒体からの読み出しまたは記録媒体への記録のビットレートに対して、記録媒体に記録されている第1の画像データ若しくは第1の音声データ、または記録しようとする第2の画像データ若しくは第2の音声データのビットレートが高い場合であっても、アフレコの処理を実行することができる。

次に、上述した一連の処理は、ハードウェアにより行うこともできるし、ソフトウェアにより行うこともできる。一連の処理をソフトウェアによって行う場合には、そのソフトウェアを構成するプログラムが、汎用のコンピュータ等にインストールされる。

25 そこで、図62は、上述した一連の処理を実行するプログラムがインストール されるコンピュータの一実施の形態の構成例を示している。

プログラムは、コンピュータに内蔵されている記録媒体としてのハードディス

ク405やROM403に予め記録しておくことができる。

あるいはまた、プログラムは、フレキシブルディスク、CD-ROM(Compact Disc Read Only Memory), MO(Magneto Optical)ディスク,DVD(Digital Versatile Disc)、磁気ディスク、半導体メモリなどのリムーバブル記録媒体 411に、一時的あるいは永続的に格納(記録)しておくことができる。このようなリムーバブル記録媒体 411は、いわゆるパッケージソフトウエアとして提供することができる。

なお、プログラムは、上述したようなリムーバブル記録媒体411からコンピュータにインストールする他、ダウンロードサイトから、ディジタル衛星放送用の人工衛星を介して、コンピュータに無線で転送したり、LAN(Local Area Network)、インターネットといったネットワークを介して、コンピュータに有線で転送し、コンピュータでは、そのようにして転送されてくるプログラムを、通信部408で受信し、内蔵するハードディスク405にインストールすることができる。

コンピュータは、CPU(Central Processing Unit) 402を内蔵している。 15 CPU402には、バス401を介して、入出力インタフェース410が接続され ており、CPU402は、入出力インタフェース410を介して、ユーザによって、 キーボードや、マウス、マイク等で構成される入力部407が操作等されること により指令が入力されると、それにしたがって、ROM(Read Only Memory)403 に格納されているプログラムを実行する。あるいは、また、CPU 4 O 2 は、ハー 20 ドディスク405に格納されているプログラム、衛星若しくはネットワークから 転送され、通信部408で受信されてハードディスク405にインストールされ たプログラム、またはドライブ409に装着されたリムーバブル記録媒体411 から読み出されてハードディスク405にインストールされたプログラムを、 RAM (Random Access Memory) 4 O 4 にロードして実行する。これにより、CPU 4 25 02は、上述したフローチャートにしたがった処理、あるいは上述したブロック 図の構成により行われる処理を行う。そして、CPU402は、その処理結果を、

必要に応じて、例えば、入出力インタフェース410を介して、LCD(Liquid Crystal Display)やスピーカ等で構成される出力部406から出力、あるいは、通信部408から送信、さらには、ハードディスク405に記録等させる。

また、プログラムは、1のコンピュータにより処理されるものであっても良いし、複数のコンピュータによって分散処理されるものであっても良い。さらに、プログラムは、遠方のコンピュータに転送されて実行されるものであっても良い。なお、本実施の形態では、ディスク装置1において、光ディスク7に対して、データを読み書きするようにしたが、データは、光ディスク7などのディスク状の記録媒体に限らず、ランダムアクセス可能な記録媒体であれば足り、例えば、半導体メモリ等に対して読み書きすることが可能である。

また、図1の実施の形態では、ディスクドライブ装置11、フォーマット変換部12、通信 I/F13によって、1つの装置であるディスク装置1を構成するようにしたが、ディスクドライブ装置11、フォーマット変換部12、通信 I/F13は、それぞれ、独立した1つの装置とすることが可能である。

15

5

10

産業上の利用可能性

以上のように、本発明によれば、低解像度データを基に、本線データと同一の 内容の画像または音声を再生することができる。

また、本発明によれば、記録媒体からの読み出しまたは記録媒体への記録のビ 20 ットレートに対して、記録媒体に記録されているデータ、または記録しようとす るデータのビットレートが高い場合であっても、アフレコの処理を実行すること ができる。

請求の範囲

1. 第1の画像データまたは第1の音声データが記録されている記録媒体に、 第2の画像データまたは第2の音声データを記録する記録装置において、

前記記録媒体に記録されている、前記第1の画像データおよび前記第1の音声 5 データの少なくとも一方と同一内容の低解像度データの読み出しを制御する読み 出し制御手段と、

前記記録媒体への、前記第1の画像データおよび前記第1の音声データの少な くとも一方に同期する前記第2の画像データまたは前記第2の音声データの記録 を制御する記録制御手段と

- 10 を含むことを特徴とする記録装置。
 - 2. 前記読み出し制御手段は、前記第1の画像データと同一内容の低解像度画像データおよび前記第1の音声データと同一内容の低解像度音声データが多重化されている前記低解像度データの読み出しを制御する

ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載の記録装置。

15 3. 前記記録制御手段は、前記第2の画像データを、画像データがまとめて配置されている第1のファイルに記録するように記録を制御するか、または前記第2の音声データを、音声データがまとめて配置されている第2のファイルに記録するように記録を制御する

ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載の記録装置。

- 20 4. 前記記録媒体は、光ディスクである
 - ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載の記録装置。
 - 5. 前記記録媒体は、半導体メモリである
 - ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載の記録装置。
 - 6. 第1の画像データまたは第1の音声データが記録されている記録媒体に、
- 25 第2の画像データまたは第2の音声データを記録する記録方法において、

前記記録媒体に記録されている、前記第1の画像データおよび前記第1の音声 データの少なくとも一方と同一内容の低解像度データの読み出しを制御する読み



PCT/JP2004/008403

出し制御ステップと、

前記記録媒体への、前記第1の画像データおよび前記第1の音声データの少な くとも一方に同期する前記第2の画像データまたは前記第2の音声データの記録 を制御する記録制御ステップと

105

5 を含むことを特徴とする記録方法。

7. 第1の画像データまたは第1の音声データが記録されている記録媒体に、 第2の画像データまたは第2の音声データを記録する処理を、コンピュータに行 わせるプログラムにおいて、

前記記録媒体に記録されている、前記第1の画像データおよび前記第1の音声 10 データの少なくとも一方と同一内容の低解像度データの読み出しを制御する読み 出し制御ステップと、

前記記録媒体への、前記第1の画像データおよび前記第1の音声データの少な くとも一方に同期する前記第2の画像データまたは前記第2の音声データの記録 を制御する記録制御ステップと

15 を含むことを特徴とするプログラム。

8. 第1の画像データと同一内容の低解像度の低解像度画像データおよび前記 第1の画像データが記録されている記録媒体に第2の画像データを記録する記録 装置において、

前記第1の画像データおよび前記低解像度画像データの読み出しを制御する読 20 み出し制御手段と、

前記第1の画像データに同期して前記第2の画像データの記録を制御する記録 制御手段と

を備えることを特徴とする記録装置。

9. 前記読み出し制御手段は、前記第1の画像データと同一内容の前記低解像 25 度画像データおよび音声データと同一内容の低解像度音声データが多重化されて いる低解像度データの読み出しを制御する

ことを特徴とする請求の範囲第8項に記載の記録装置。



10. 前記記録制御手段は、前記第2の画像データを、画像データがまとめて配置されているファイルに記録するように記録を制御する

ことを特徴とする請求の範囲第8項に記載の記録装置。

- 11. 前記記録媒体は、光ディスクである
- 5 ことを特徴とする請求の範囲第8項に記載の記録装置。
 - 12. 前記記録媒体は、半導体メモリであることを特徴とする請求の範囲第8項に記載の記録装置。
- 13. 第1の画像データと同一内容の低解像度の低解像度画像データおよび前 記第1の画像データが記録されている記録媒体に第2の画像データを記録する記 10 録方法において、

前記第1の画像データおよび前記低解像度画像データの読み出しを制御する読 み出し制御ステップと、

前記第1の画像データに同期して前記第2の画像データの記録を制御する記録 制御ステップと

- 15 を含むことを特徴とする記録方法。
 - 14. 第1の画像データと同一内容の低解像度の低解像度画像データおよび前記第1の画像データが記録されている記録媒体に第2の画像データを記録する処理を、コンピュータに行わせるプログラムにおいて、

前記第1の画像データおよび前記低解像度画像データの読み出しを制御する読 20 み出し制御ステップと、

前記第1の画像データに同期して前記第2の画像データの記録を制御する記録 制御ステップと

を含むことを特徴とするプログラム。

15. 第1の音声データと同一内容の低解像度の低解像度音声データおよび第 25 1の音声データが記録されている記録媒体に第2の音声データを記録する記録装 置において、

前記第1の音声データおよび前記低解像度音声データの読み出しを制御する読

み出し制御手段と、

前記第1の音声データに同期して前記第2の音声データの記録を制御する記録 制御手段と

を備えることを特徴とする記録装置。

5 16. 前記読み出し制御手段は、前記第1の音声データと同一内容の前記低解 像度音声データおよび画像データと同一内容の低解像度画像データが多重化され ている低解像度データの読み出しを制御する

ことを特徴とする請求の範囲第15項に記載の記録装置。

- 17. 前記記録制御手段は、前記第2の音声データを、音声データがまとめて
- 10 配置されているファイルに記録するように記録を制御する

ことを特徴とする請求の範囲第15項に記載の記録装置。

- 18. 前記記録媒体は、光ディスクであることを特徴とする請求の範囲第15項に記載の記録装置。
- 19. 前記記録媒体は、半導体メモリである
- 15 ことを特徴とする請求の範囲第15項に記載の記録装置。
 - 20. 第1の音声データと同一内容の低解像度の低解像度音声データおよび第 1の音声データが記録されている記録媒体に第2の音声データを記録する記録方 法において、

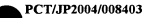
前記第1の音声データおよび前記低解像度音声データの読み出しを制御する読 20 み出し制御ステップと、

前記第1の音声データに同期して前記第2の音声データの記録を制御する記録 制御ステップと

を含むことを特徴とする記録方法。

21. 第1の音声データと同一内容の低解像度の低解像度音声データおよび第25 1の音声データが記録されている記録媒体に第2の音声データを記録する処理を、 コンピュータに行わせるプログラムにおいて、

前記第1の音声データおよび前記低解像度音声データの読み出しを制御する読

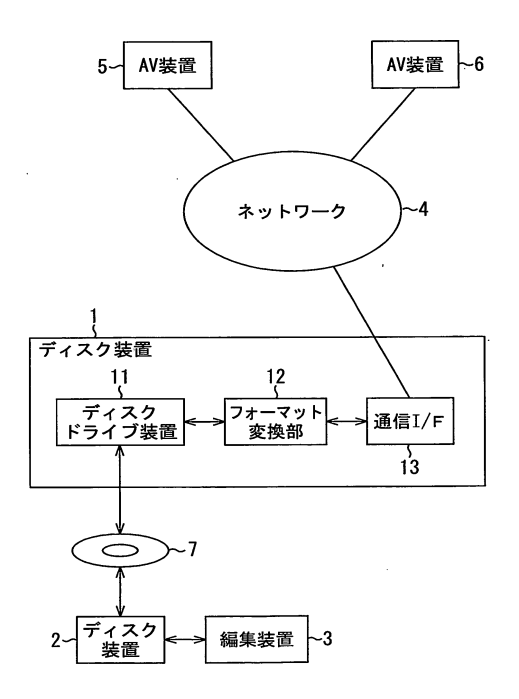


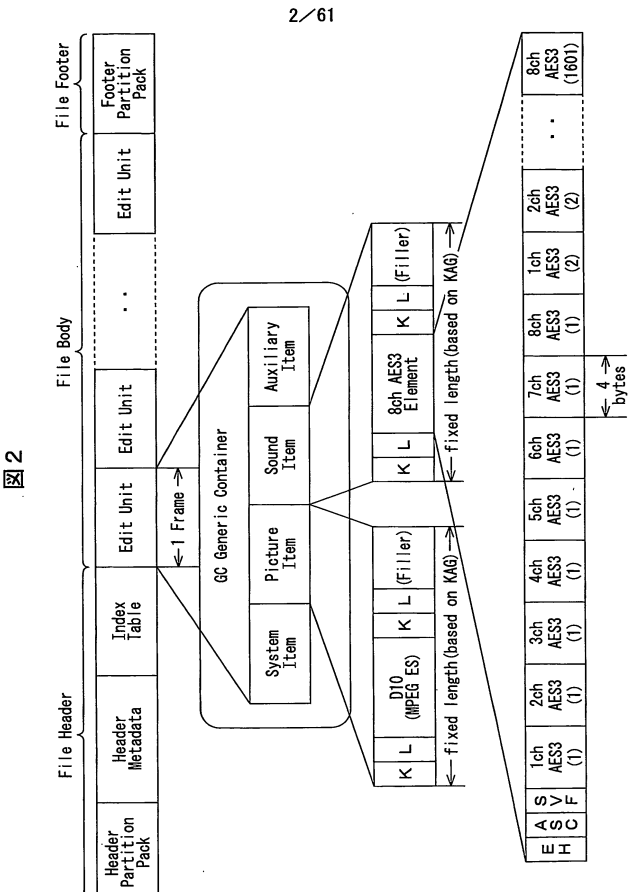
み出し制御ステップと、

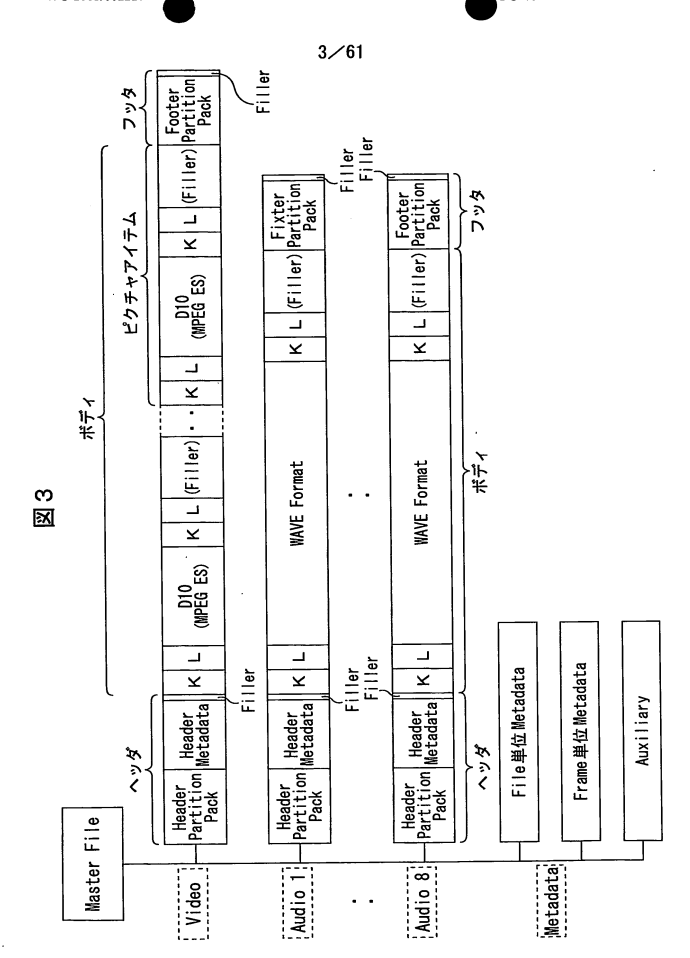
前記第1の音声データに同期して前記第2の音声データの記録を制御する記録 制御ステップと

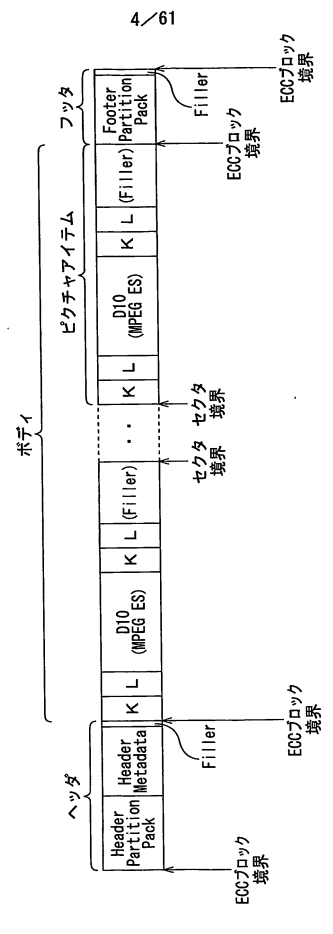
を含むことを特徴とするプログラム。

図 1



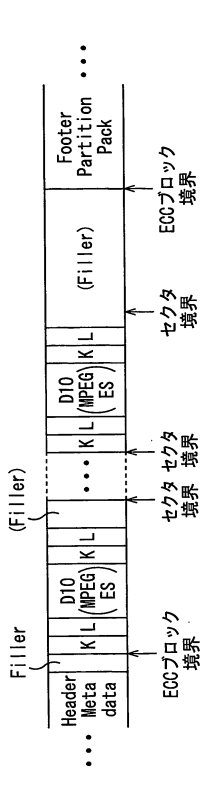


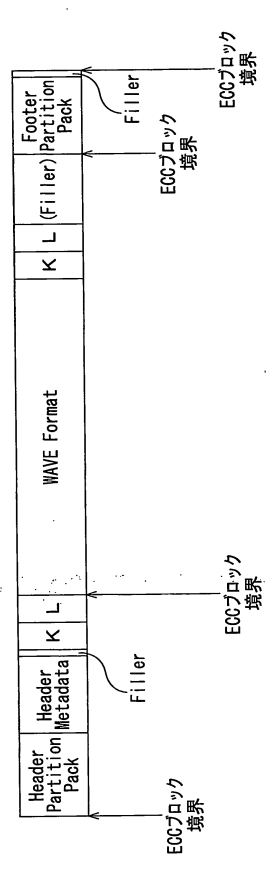




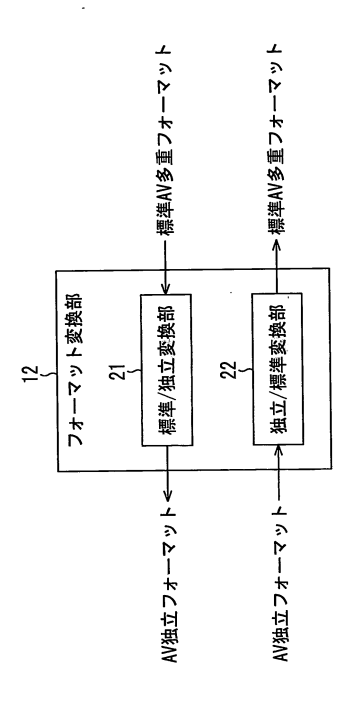
<u>図</u> 4



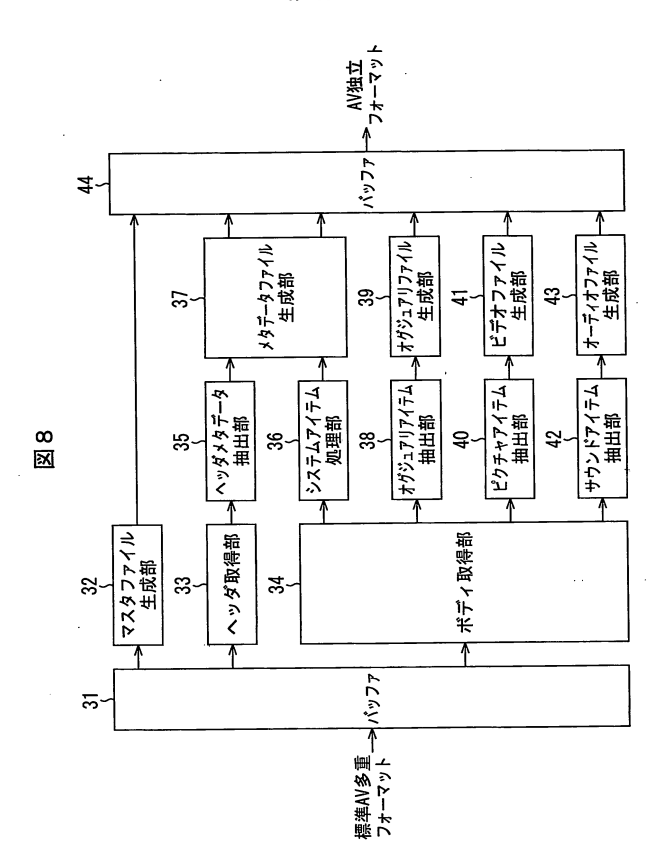




<u>溪</u>



<u>図</u>

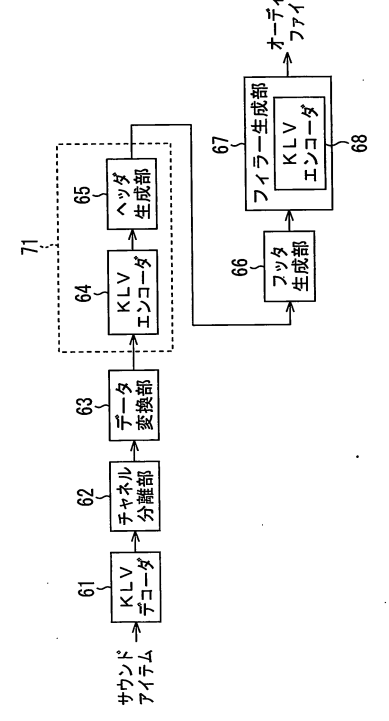


一生成部

ピクチャアイテム

K L V コーダ レッタ件及り 結合部

<u>家</u>



|S

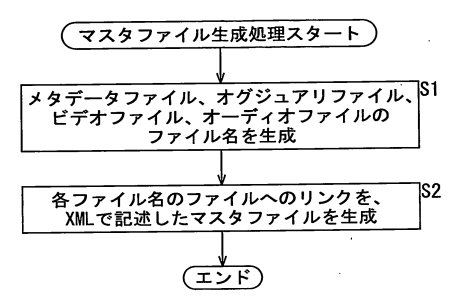


図12

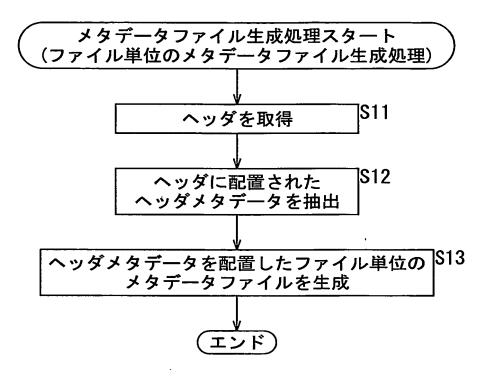


図13

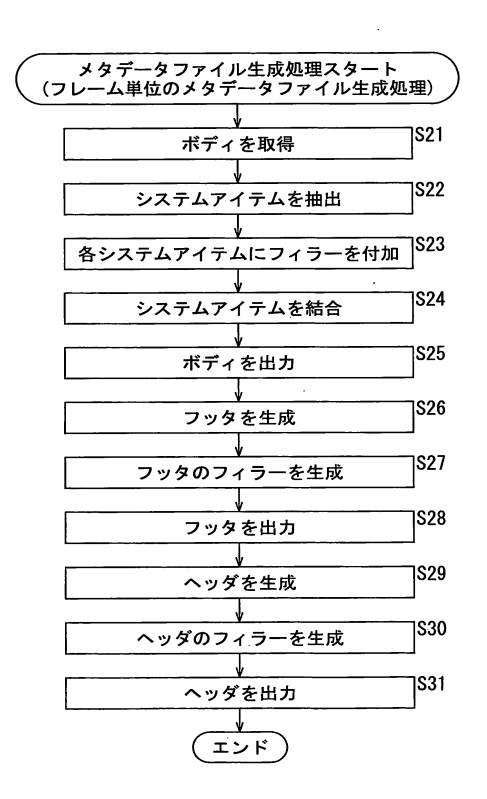


図14

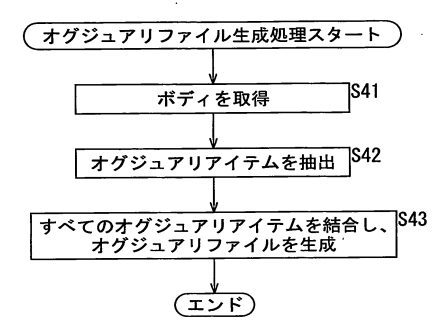
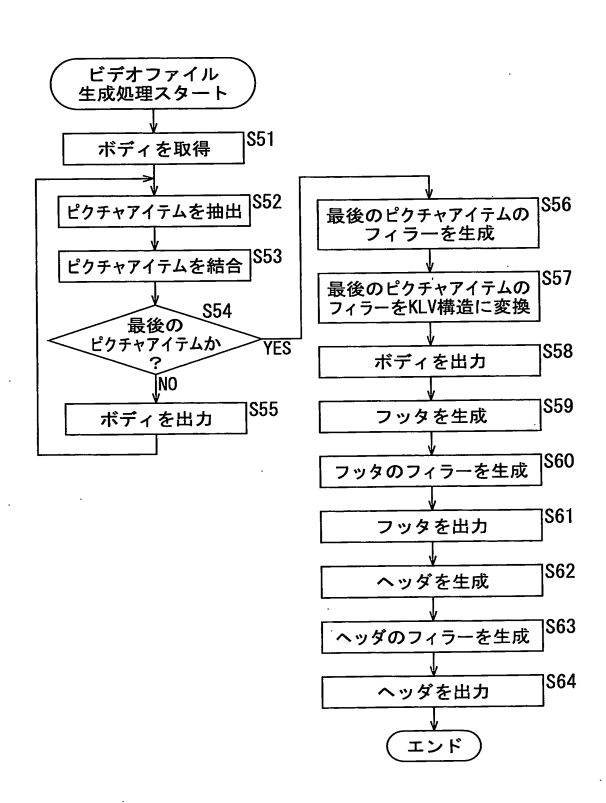
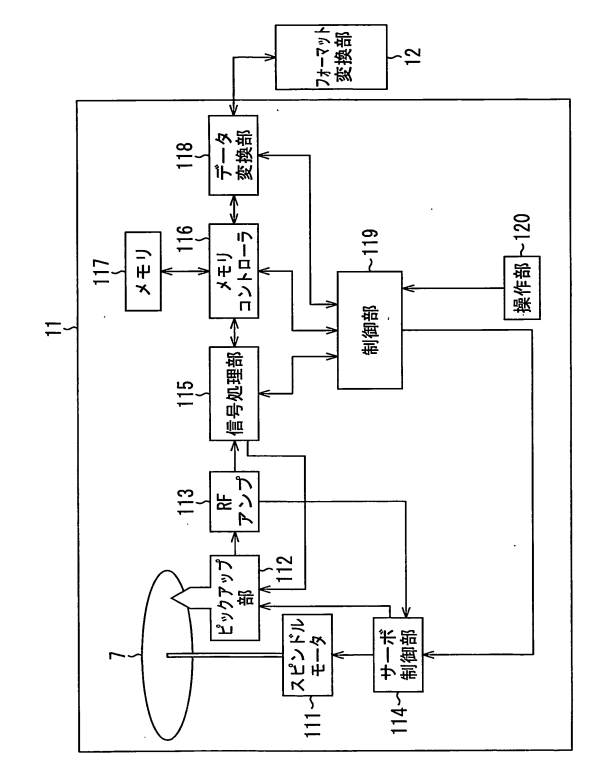


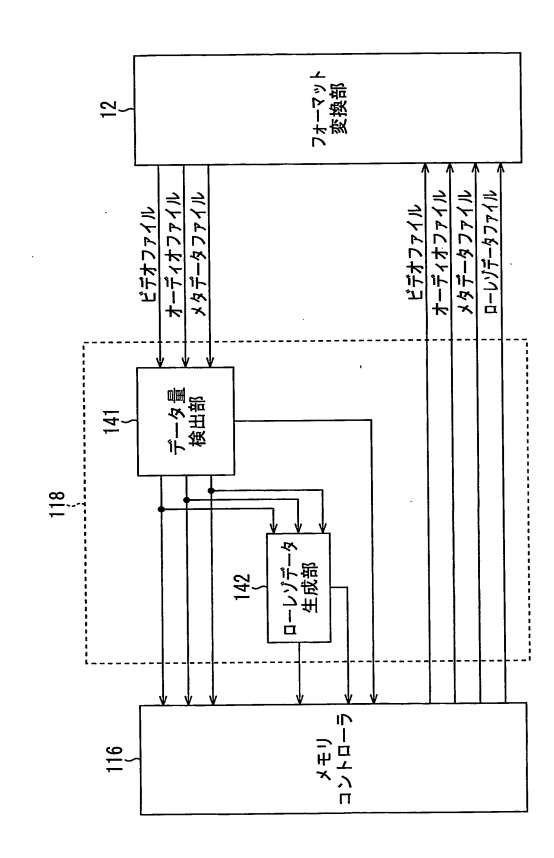
図15



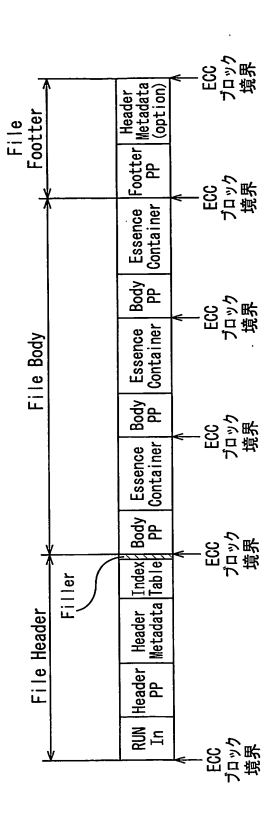
オーディオファイル生成処理スタート	
V	7 871
ボディを取得] ' '
V	1872
オーディオアイテムを抽出]
VI VI井、牛ナノ Aの	1 S73
KLV構造を分解	J
チャンネルごとのオーディオデータに分離]S74
V	- 1875
各チャンネルのオーディオデータを変換	
V	7 876
各チャンネルのオーディオデータをKLV構造に変換	
	7877
各チャンネルのボディのフィラーを生成	
各チャンネルのボディのフィラーをKLV構造に変換	S78
V	_ 7S79
各チャンネルのボディを出力]3/9
V	7 880
各チャンネルのフッタを生成	
<u> </u>	⊺Տ81
各チャンネルのフッタのフィラーを生成	
	7 S82
各チャンネルのフッタを出力	
ーーーー V	7 883
合ナヤンネルのベッタを主成	
各チャンネルのヘッダのフィラーを生成	7 S84
V	_ S85
各チャンネルのヘッダを出力	
エンド	

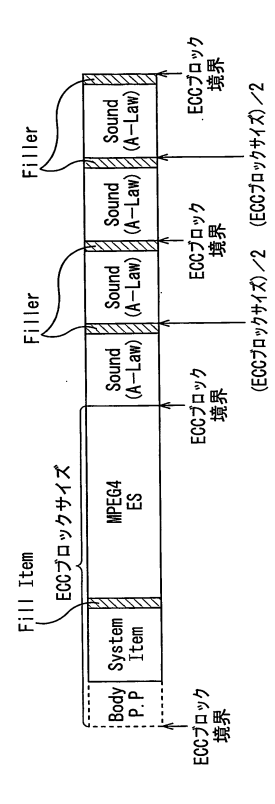


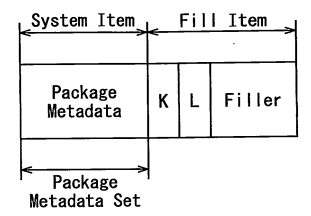
巡17

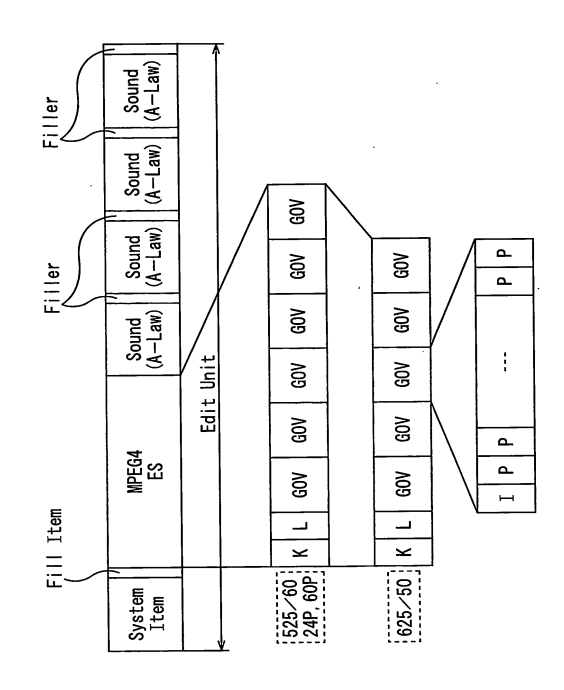






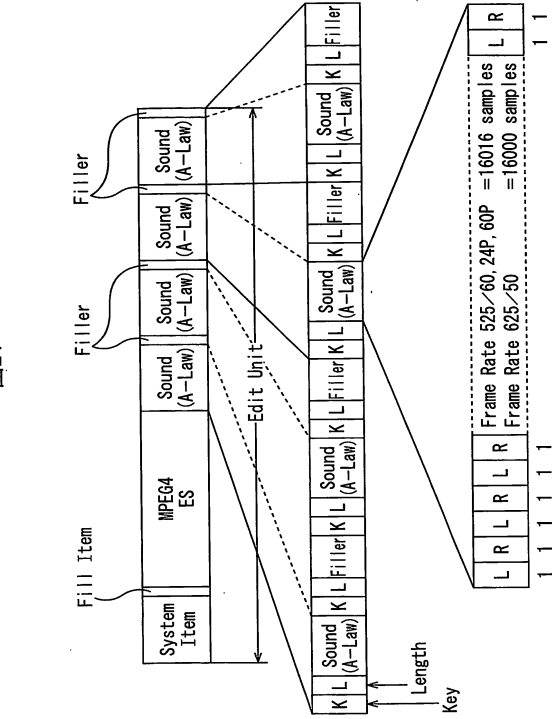


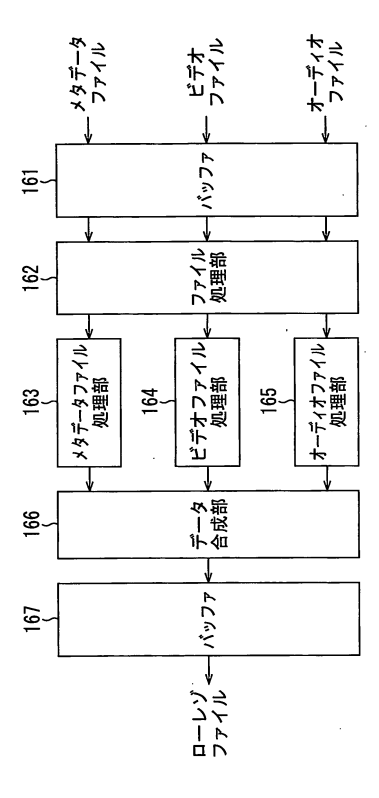




	Value	GOV	Frame/GOV
525/60	384000	64000	10
24P	384000	64000	8
60P	384000	64000	20
626/50	384000	76800	10

≃

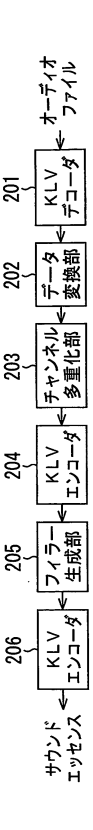


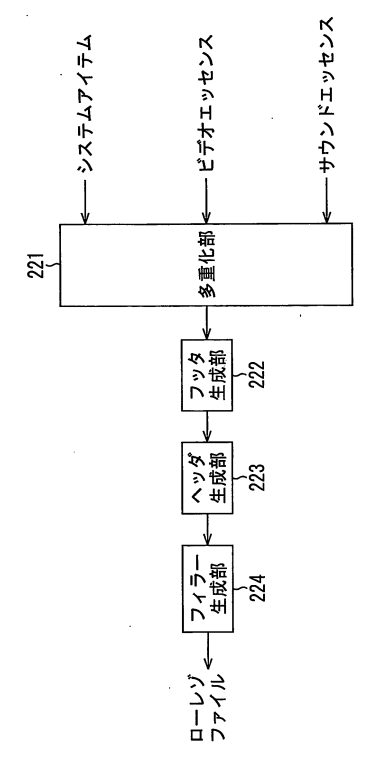


<u>※</u>26



<u>※</u>27





巡28

図29

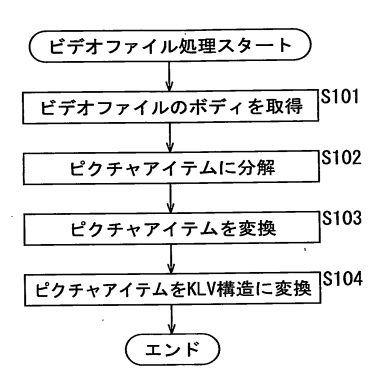


図30

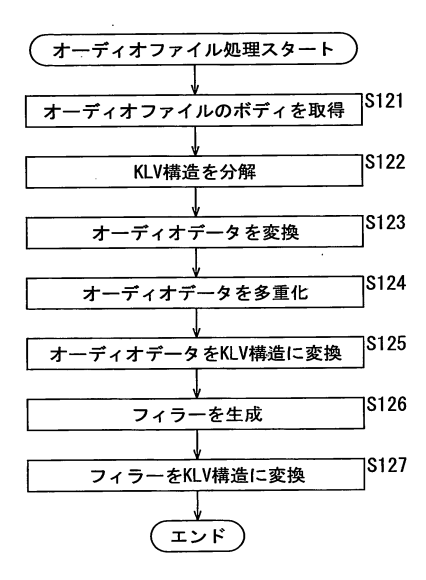


図31

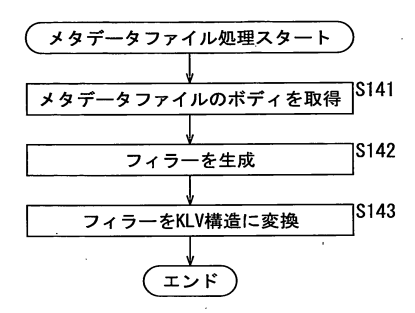


図32

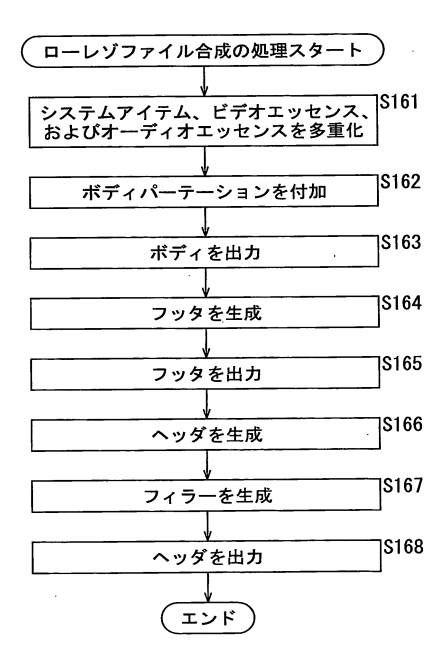
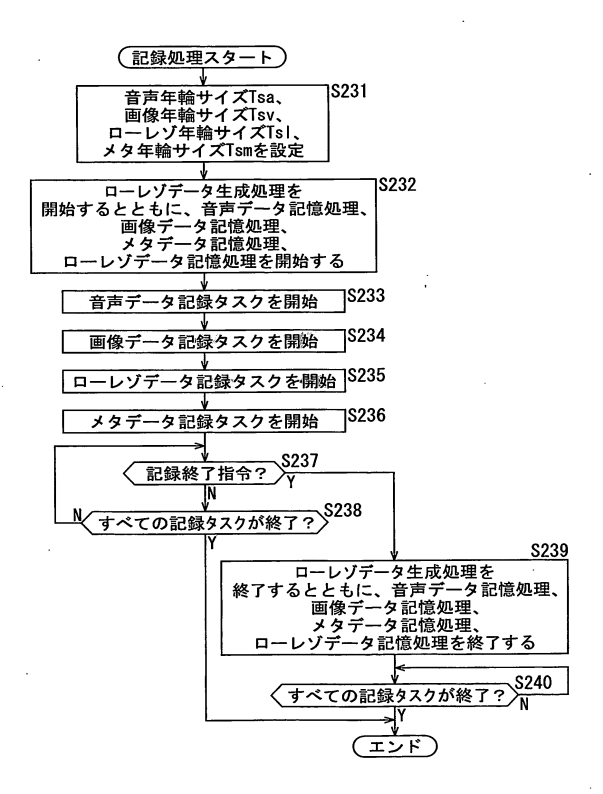
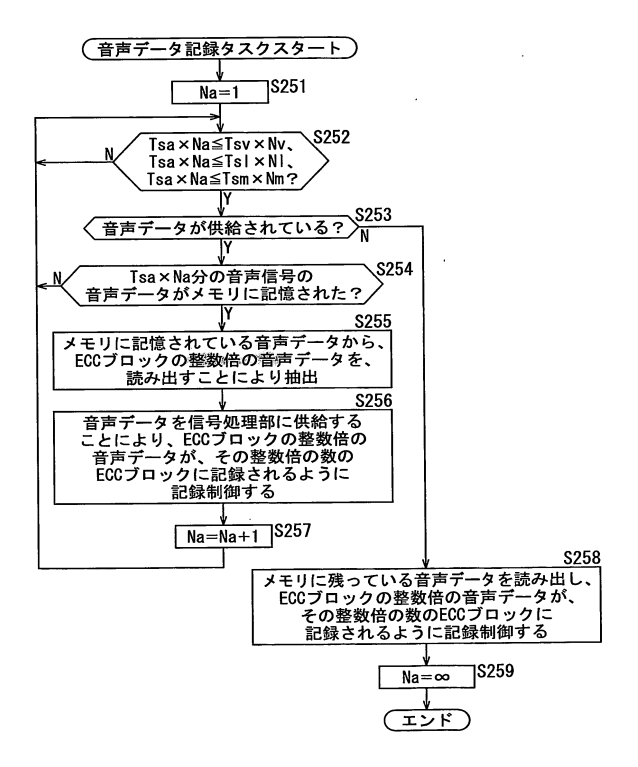
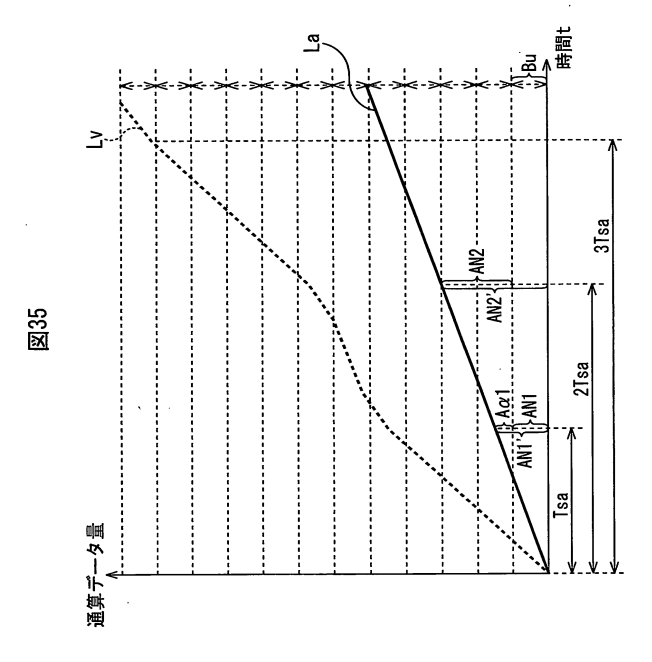
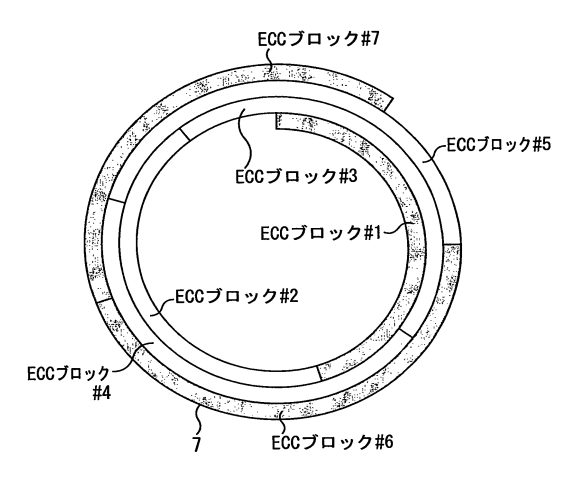


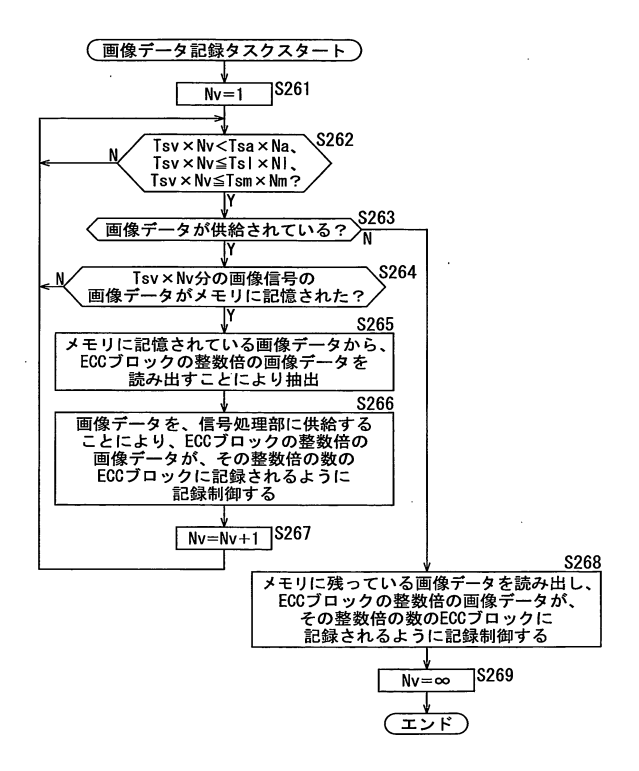
図33











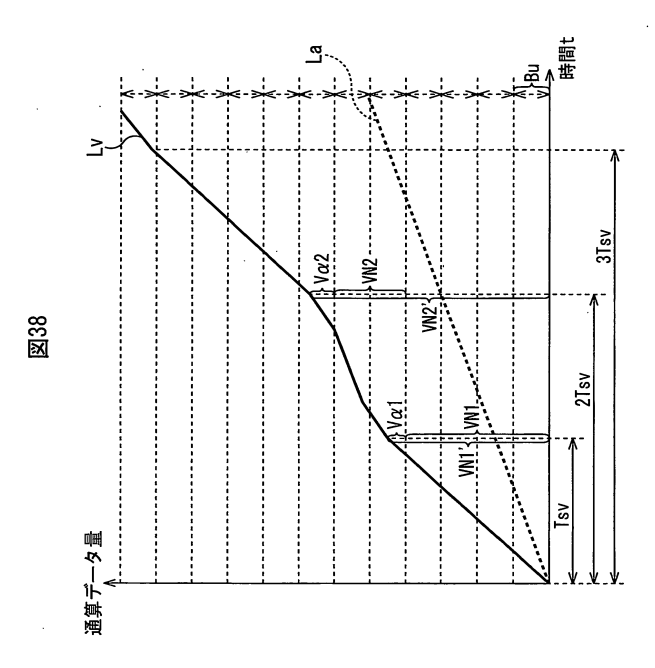
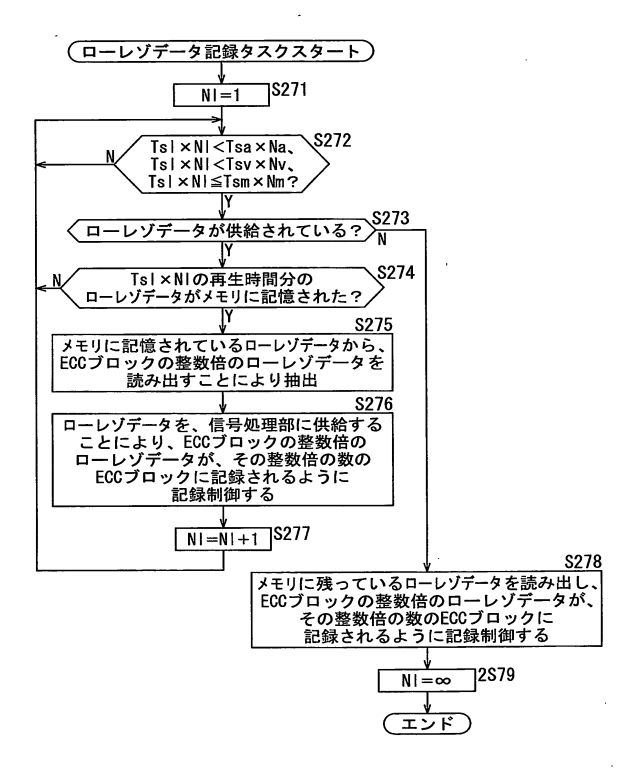
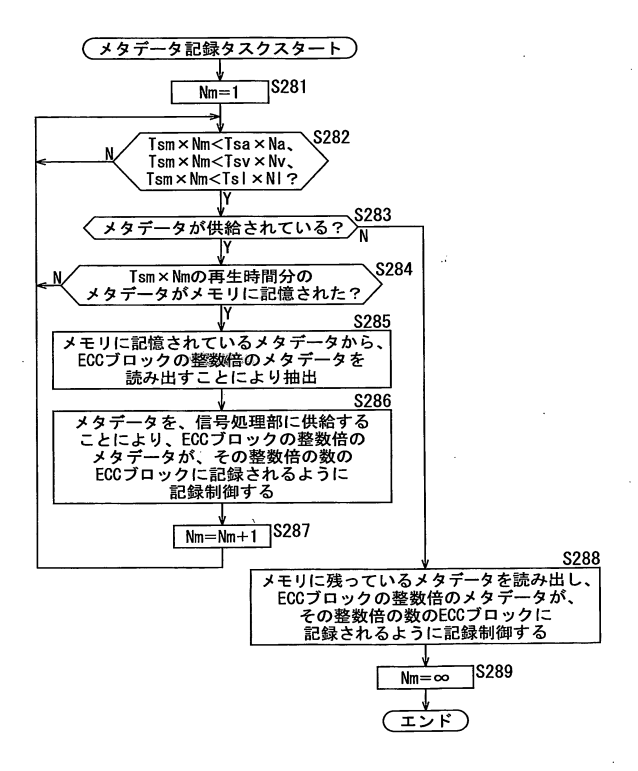
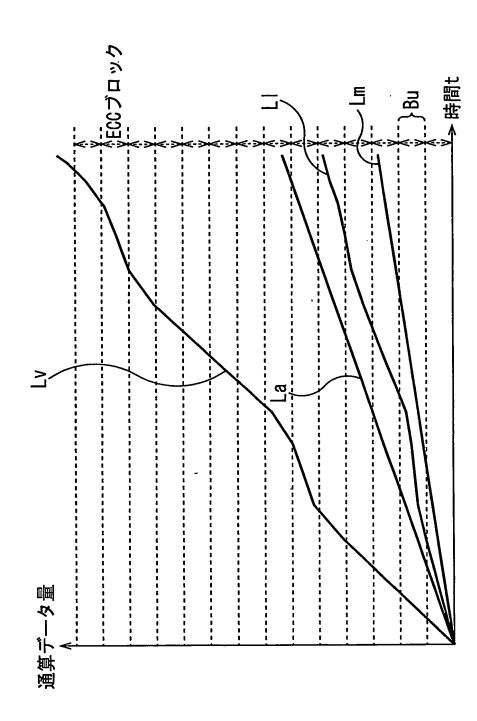


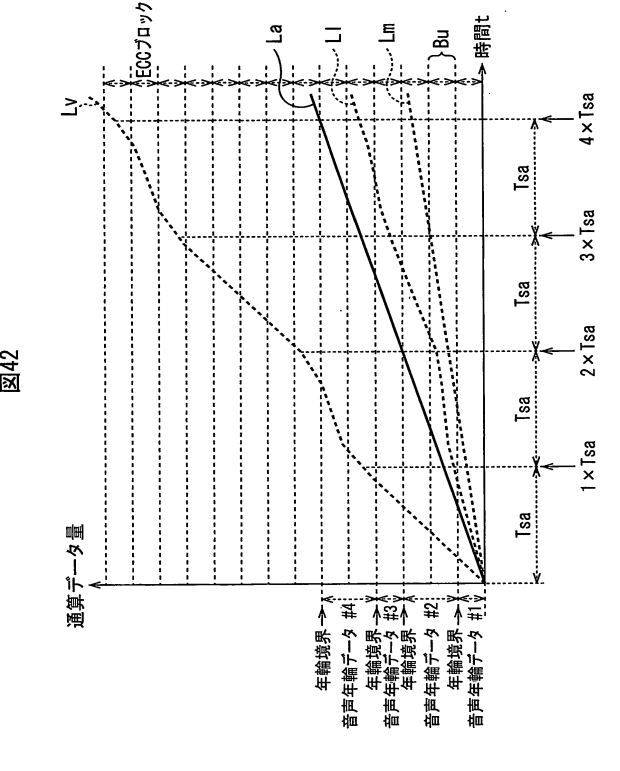
図39

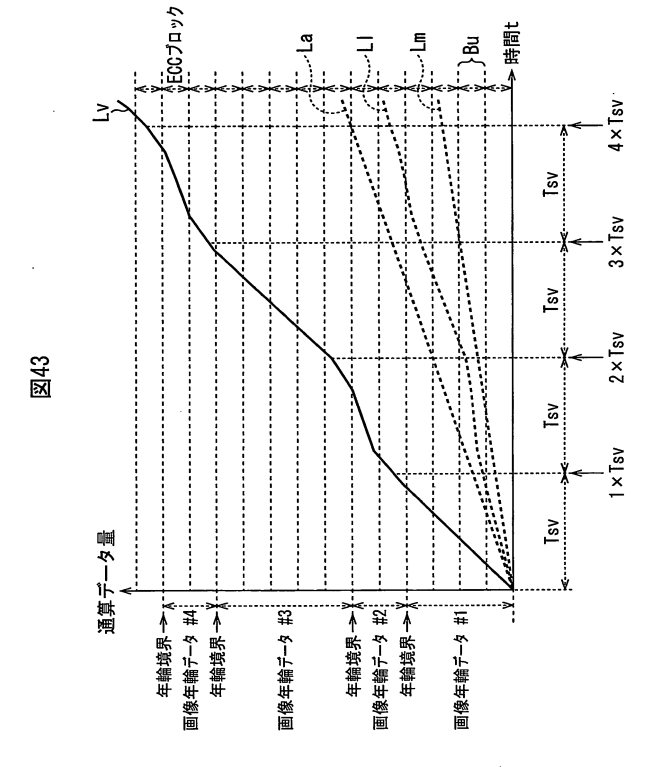




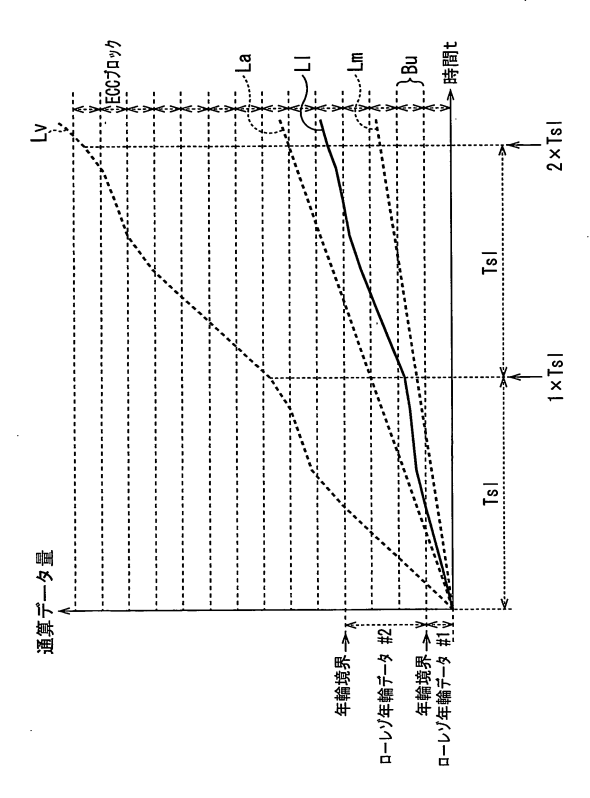




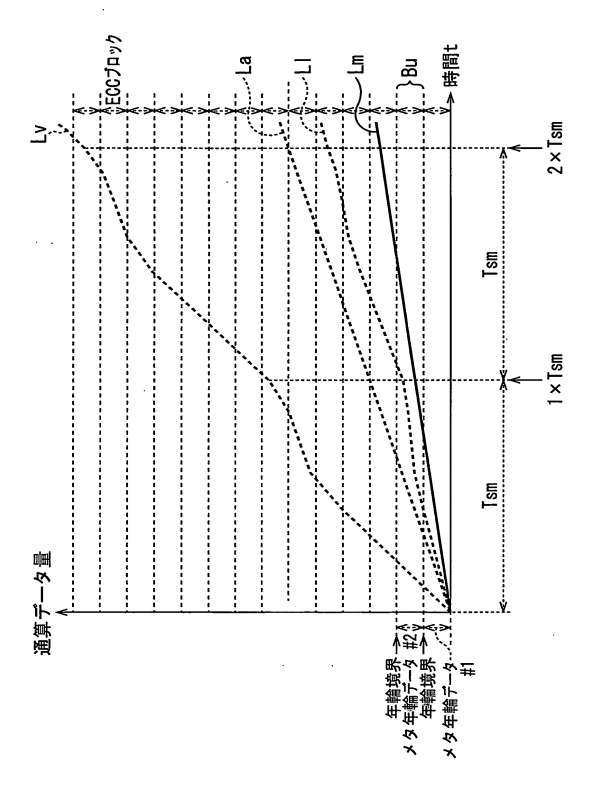


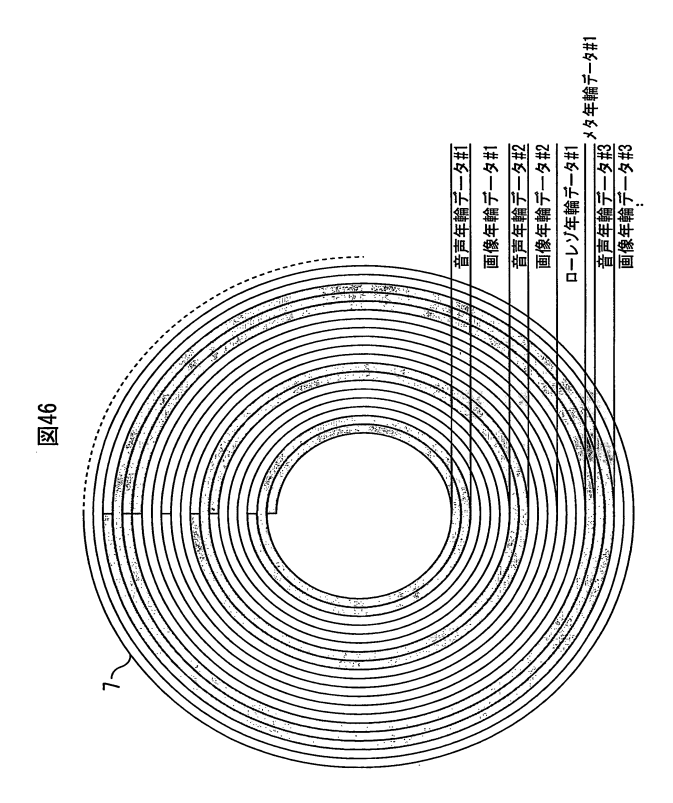


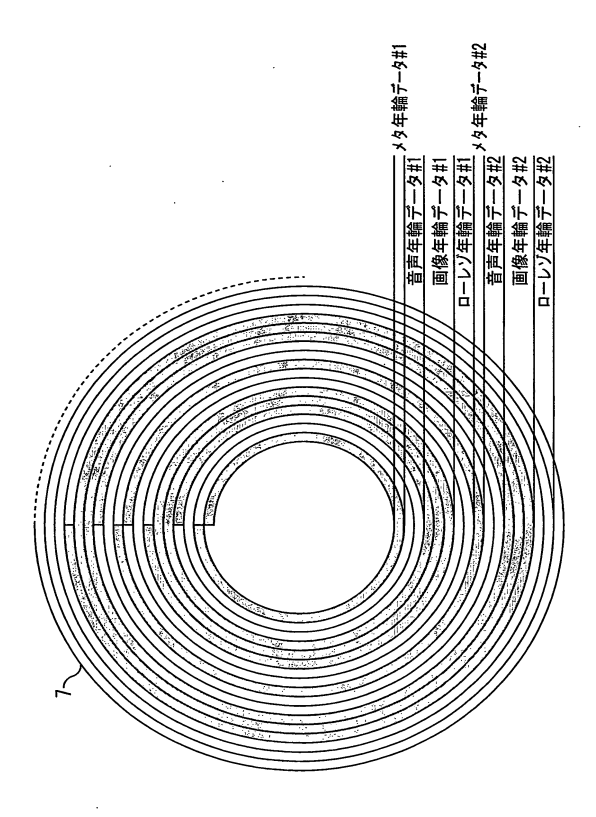










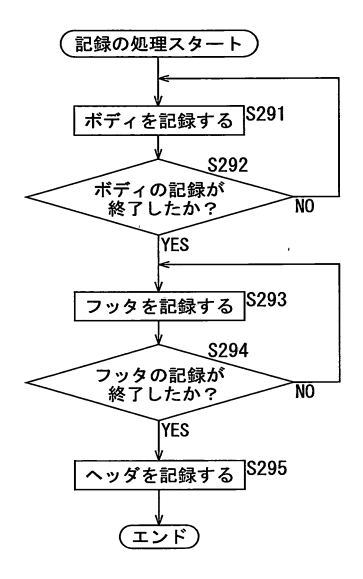


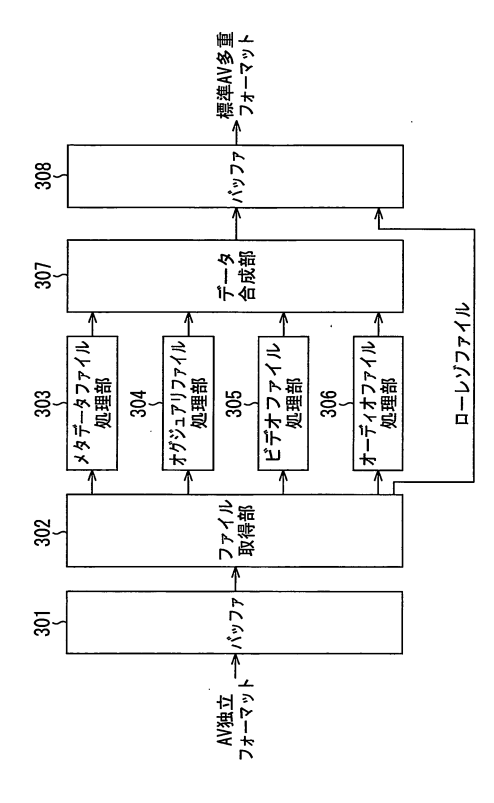
247

<u>※</u>

	ローレジーボディ		ローレジャードボイ	- <i>A</i> #5	Audio8 Video ローレゾ Header Header
	Video ボディ		Video ポディ	年輪データお	Meta AudiolAudio2 data Header Header Header
年輪データ#1	Audio8 ボディ	年輪データ#2	Audio8 ボディ	年輪データ#4	Audio1Audio2 Audio8 Video ローレゾ FooterFooter FooterFooter
	Audio1 Audio2 ボディ ボディ		Audio1 Audio2 ボディ ボディ	年輪データ#3	Audio8 Video ロー Meta ボディボディディディディ
書き込み	Metadata Au ボディ オ		Metadata Au ボディ オ	 	Meta Audio1 Audio2 data ポディボディボディ

図49

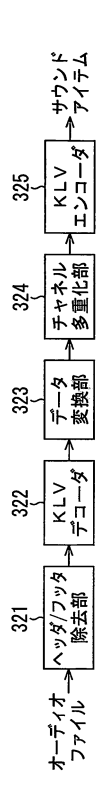


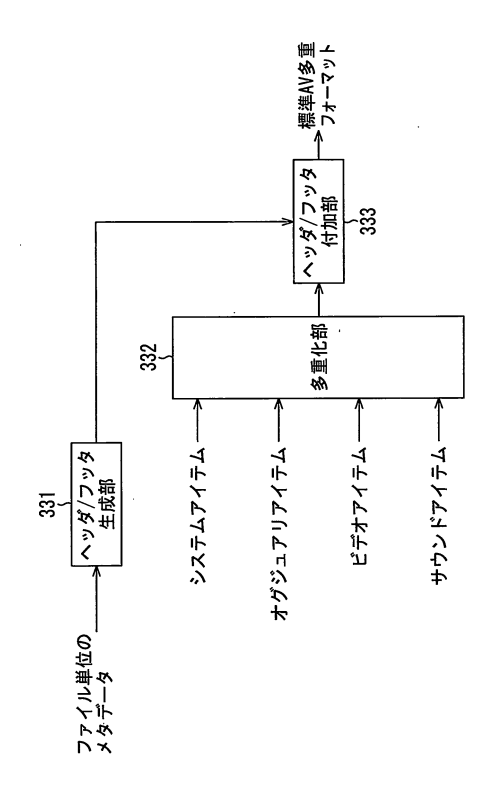




<u>図</u> 51







巡53

図54

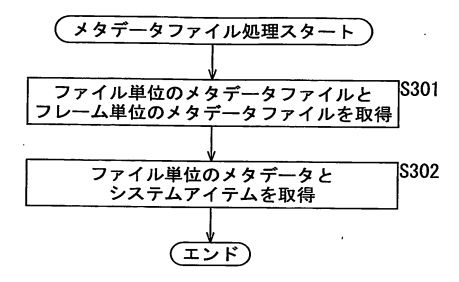


図55

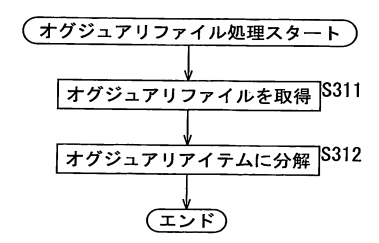


図56

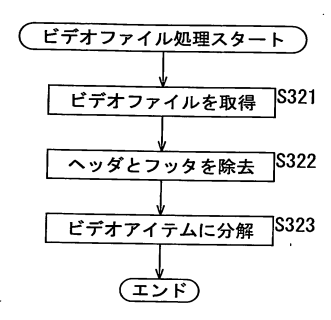


図57

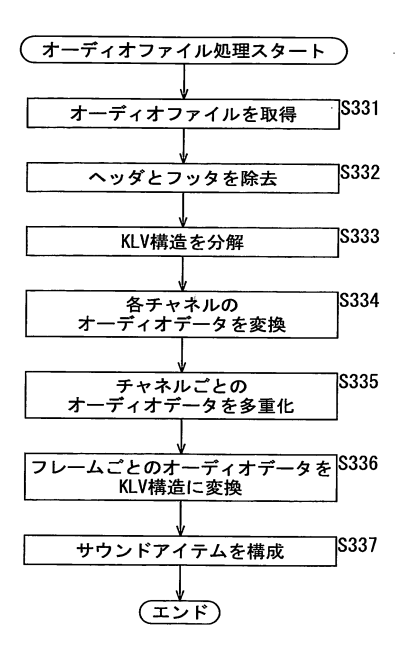


図58

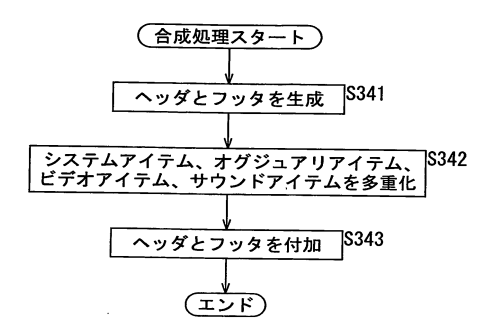




図60

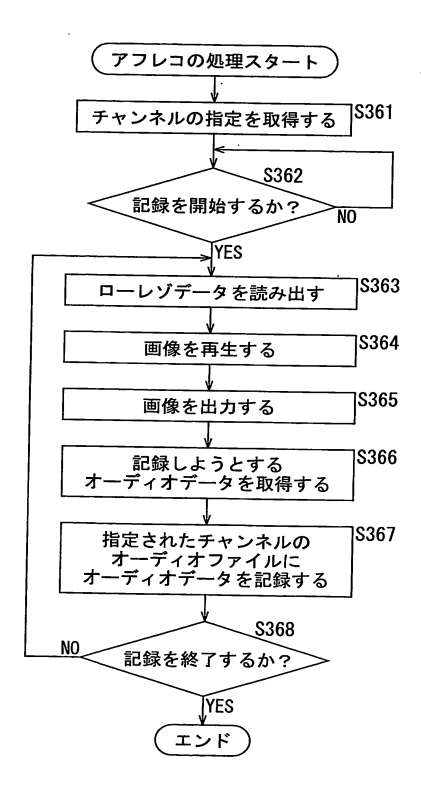
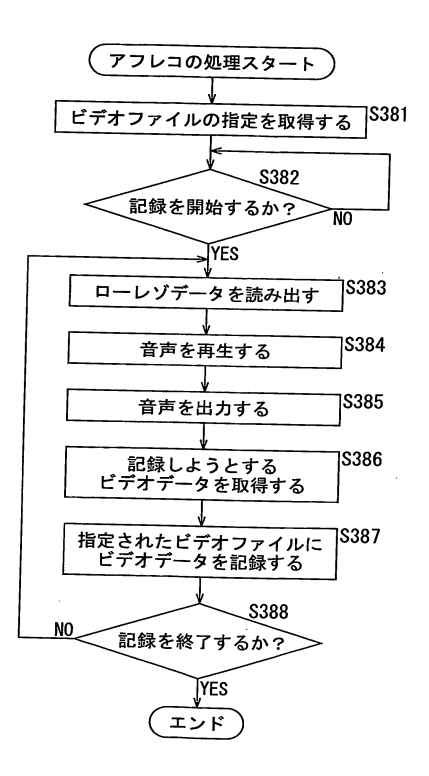
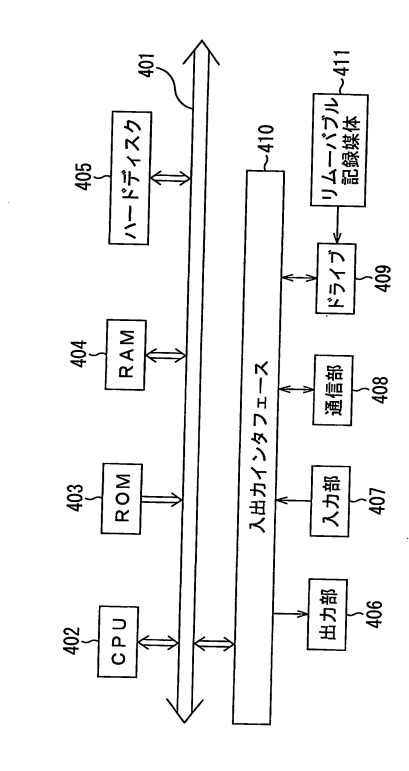


図61





Α.	発明の属する分野の分類	(国際特許分類	(IPC))
----	-------------	---------	-------	---

H04N 5/91 Int C17

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int Cl' H04N 5/76-5/956, G11B 20/10-20/12

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

<u>C.</u>	関連する	と認め	られる文献
-----------	-------------	-----	-------

引用文献の						
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号				
Y .	JP 11-136609 A (ソニー株式会社) 1999.05.21 段落番号【0126】,第4図 & US 6453113 B1	1-21				
Y	JP 11-136631 A (ソニー株式会社) 1999.05.21 段落番号【0099】,第3図 (ファミリーなし)	1-21				
A	JP 11-98447 A (ソニー株式会社) 1999.04.09 全文,全図 (ファミリーなし)	1-21				
	·					

C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 'の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

14.09.2004

国際調査報告の発送日

28. 9. 2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 鈴木 明

5 C 9185

電話番号 03-3581-1101 内線 3541



International application No.

PCT/JP2004/008403

		FC1/UF2	2004/008403
	CATION OF SUBJECT MATTER H04N5/91		
According to Inte	ernational Patent Classification (IPC) or to both national	al classification and IPC	
B. FIELDS SE			
Minimum docum Int.Cl ⁷	nentation searched (classification system followed by cl H04N5/76-5/956, G11B20/10-20	assification symbols) /12	
Documentation s	earched other than minimum documentation to the exte	ent that such documents are included in th	· fields searched
Jitsuyo Kokai Ji	Shinan Koho 1922-1996 To itsuyo Shinan Koho 1971-2004 Ji	oroku Jitsuyo Shinan Koho tsuyo Shinan Toroku Koho	1994-2004 1996-2004
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search te	erms used)
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.
·Y	JP 11-136609 A (Sony Corp.), 21 May, 1999 (21.05.99), Par. No. [0126]; Fig. 4 & US 6453113 B1		1-21
Y	JP 11-136631 A (Sony Corp.), 21 May, 1999 (21.05.99), Par. No. [0099]; Fig. 3 (Family: none)		· 1-21
	JP 11-98447 A (Sony Corp.), 09 April, 1999 (09.04.99), Full text; all drawings (Family: none)		1–21
Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance * T" later document published after the international filing date and not in conflict with the application but cited the principle or theory underlying the invention			ation but cited to understand
filing date		."X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be consistep when the document is taken alone	dered to involve an inventive
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)		"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive	claimed invention cannot be
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent	documents, such combination e art
Date of the actual completion of the international search 14 September, 2004 (14.09.04)		Date of mailing of the international sear 28 September, 2004	
	g address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No. Form PCT/ISA/21	0 (second sheet) (January 2004)	Telephone No.	